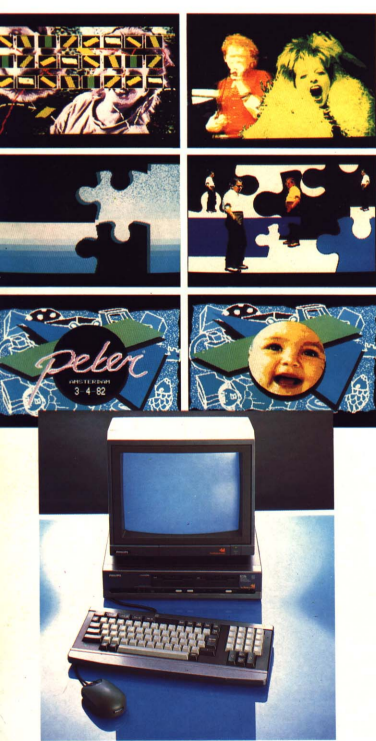


TUMISMO

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar Con mil ideas. Como tú.















Vídeo:

Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Diseño:

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Ý todo lo que se te ocurra. Tú mismo.













Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara, superpones elementos o creas objetos móviles. Sí, las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.









Servicio de información al usuario, Tels. (91) 469 65 12 / 469 65 !

MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.





EDITORIAL

iFELIZ NAVIDAD!

Se acercan cada vez más las fiestas navideñas. En estos días las ciudades y pueblos cambian, se llenan de luces, y en las mentes de nuestros MSX aparece el fantasma de los videojuegos. Cada uno de nuestros MSX tendrá que soportar durante estas fiestas el acoso de mil y un videojuegos de ordenador. Para que podáis escoger adecuadamente vuestros videojuegos para esta Navidad. en nuestra redacción estamos trabaiando duro. Sólo de esta forma podemos ofreceros un número especial: «MSX-EXTRA ESPECIAL SOFTWARE II». Todo el software MSX clasificado adecuadamente en una sola revista. Pero deiemos el número especial, que aparecerá en vuestros quioscos poco después de este número que tenéis en vuestras manos, y vamos con lo que nos interesa. En este número de Navidad encontraréis todas las secciones habituales; pero en algunas hay pequeños cambios encaminados a que podáis disfrutar más de la revista durante estas fiestas. Uno de estos cambios es la inclusión de un listado en la sección que en cada número dedicamos a los MSX de segunda generación.

Pero hay otro punto mucho más importante, la aparición de una nueva sección en nuestra revista. LINEA TRON (así se llama) es una línea directa con todos los usuarios de software donde intentaremos resolver vuestras consultas acerca de cualquier programa y donde intentaremos además manteneros informados de las últimas novedades en soft para vuestros ordenadores. Y eso es todo... por ahora...

MANHATAN TRANSFER, S. A.



SUMARIO

AÑO III N.º 38 DICIEMBRE 1987
P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT/OUTPUT Respondemos a las consultas de nuestros lectores	6
CALL VII Tratamiento de imágenes en los MSX	10
Sintetizador de voz SVI Los MSX toman la palabra	13
BIT-BIT Cinco páginas en que comentamos lo último en soft	15
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	20
MSX-2 Os presentamos un divertido programa para los ordenadores de la segunda generación	22
PROGRAMAS Raid Over Coin Declaración de renta Traductor morse	29 32 35
LINEA TRON Conecta con lo último en soft par a MSX, en nuestra sección de consultas soft	36
RINCON DEL ENSAMBLADOR Mueve 32 sprites simultáneamente por la pantalla	40
TRUCOS Trucos increíbles para que le saques todo el partido a tu MSX	46

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silvestre Fernández, Rubén Jiménez y Carles P. Illa Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López.

Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos.

Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.
Imprime: Grefol, Polig. Il Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

Input

R.G.B.

¿Para qué sirve la salida R.G.B. de mi ordenador? ¿La puedo usar con el equipo de vídeo?

Fernando Satué LERIDA

Los ordenadores MSX generan imágenes gracias al VDP, chip encargado de la gestión de gráficos y textos. Estas imágenes, en formato digital, deben convertirse en señales analógicas para que puedan ser visualizadas por nuestros televisores domésticos, o por diferentes tipos de monitores.

En el mundo de la imagen existen diferentes formas de transmitir ésta. Una de ellas es la señal modulada de televisión (como la que recibimos por la antena de nuestros televisores). Para comunicarse con televisores, por tanto, el ordenador debe generar la imagen en formato de radiofrecuencia (RF). En la mayoría de MSX existe un conector de este tipo.

Los MSX también pueden generar imágenes en formato Vídeo compuesto (conector Audio/Vídeo) para conectarse con monitores de baja resolución.

Y finalmente algunos MSX disponen de la salida R.G.B. Esta salida corresponde a la señal R.G.B. que es otro formato de imagen. En el R.G.B.se envía, por 3 cables separados, la información referente al rojo (RED), verde (GREEN) y azul (BLUE). Cuando esta imagen llega a un monitor R.G.B. se vuelven a combinar los colores generando la imagen original. Este sistema es, sin duda, el que mayor calidad de imagen ofrece, y es por esto que es el más utilizado para conexión de ordenadores con vídeo doméstico.

En tu caso, la señal R.G.B. puedes utilizarla para conectar tu ordenador a un monitor R.G.B. En el caso de que tu aparato de video disponga de entrada R.G.B. podrás utilizarla para conectarlo a tu ordenador; pero en cualquier otro caso, puedes utilizar las señales de vídeo compuesto o radio-frecuencia, para realizar esta conexión. No debes, por tanto, tener ningún problema a la hora de conectar tu MSX al aparato de vídeo.

LOS PIRATAS, NO CARGAN

Acababa de comprarme un MSX de primera generación en el que no cargaban los juegos no originales y lo cambié por otro, al que le ocurre lo mismo. Un amigo tiene otro MSX también de primera generación y a él sí le cargan sin problemas.

Si cargan bien los originales, ¿es posible que sea problema del ordenador o está fuera de duda que el ordenador está en perfectas condiciones?

Miguel Angel Márquez SEVILLA

Como ya hemos comentado en numerosas ocasiones en esta sección, existe un gran número de programas no originales que dan muchos problemas de carga. La razón de estos problemas radica en el poco cuidado con que se realiza la desprotección, que convierte a estos juegos en «incompatibles», es decir, que pueden no funcionar en MSX diferentes al que los ha copiado.

Frente a este problema sólo hay una solución posible, dirigirse a juegos originales y rechazar todo tipo de copias ilegales, que no tienen ninguna garantía de funcionamiento.

Por descontado, está fuera de duda que el error sea producido por tu ordenador, ya que las cintas originales cargan perfecta-

LENGUAJE FORTH

Deseo preguntarles si existe alguna versión de lenguaje Forth para MSX y su precio aproximado, si es que la hay. Como a otros lectores de su revista (supongo) me interesaría que publicasen lo más pronto posible un artículo sobre los nuevos registros del VDP usados por el MSX-2, así como un artículo sobre cómo usar la unidad de disco desde el código máquina.

Jesús Orosa Fornés LA CORUÑA

Hace un par de años se despertó un creciente interés por el lenguaje FORTH, un lenguaje de programación cuya principal ventaja radica en el uso de pilas de datos como estructura de datos principal en los programas. Incluso apareció un pequeño ordenador (Jupiter Ace) que incorporaba un intérprete de Forth en lugar del de BASIC que incorpora la mayoría de ordenadores domésticos. En cuanto a tu deseo sobre este lenguaje para los MSX hemos de decirte que estás de suerte, ya que si existe un intérprete de FORTH para nuestros ordenadores. Lo distribuye en nuestro país Spectravideo y existen dos versiones, una en cinta y la otra en disco, cuyos precios son bastante similares (rondan las 10.000 ptas.).

Respecto a hablar sobre el VDP de los MSX-2 hemos de decirte que estamos preparándola desde hace algún tiempo y que aparecerá publicada próximamente dentro de la sección «Hardware Segunda Generación». Respecto a la unidad de disco te habrá alegrado la aparición en números recientes, dentro de la sección CALL, de una serie de artículos sobre «Los secretos de DOS», que comentaban ampliamente el uso

de la unidad de disco de nuestros MSX.

ENSAMBLADOR MSX-2

¿Existe en el mercado un programa ensamblador que funcione en los MSX-2 sin tener que desconectar la unidad de disco? Me gustaría también que pudiera utilizar la RAM no accesible desde el BASIC, que fuera rápido de carga. Algo así como GEN; pero que pudiera funcionar con mi MSX-2.

Roque Lara Sanabria Sama de Langreo (ASTURIAS)

Desgraciadamente no existe en la actualidad ningún ensamblador especializado en los MSX de segunda generación. Existen muchos problemas, además, para conseguir que los ensambladores normales trabajen con la unidad de disco. Por ejemplo ZEN (de Philips) permite su utilización con la unidad de disco; pero no permite grabar programas en ella (a no ser que realicemos un sencillo parche) ni tampoco utilizar la RAM no accesible al usuario.

Para solucionar este vacío, que comprende a los usuarios de unidad de disco y a los de ordenadores de la segunda generación, estamos realizando un programa ensamblador/desensamblador en cartucho que tendrá todas las características que has citado. Su carga será rápida (instantánea por ser cartucho), permitirá la utiliza-





SVI-328

ción de la RAM no accesible desde el BASIC, y permitirá grabar los programas en cinta o disco indistintamente. Finalmente, será el primer ensamblador/desensamblador totalmente desarrollado en castellano, una avuda adicional que muchos usuarios agra÷ decerán.

Este programa, cuya aparición definitiva se anunciará adecuadamente, está por el momento en fase de pruebas y modificaciones. Esperamos por tanto que en el plazo de pocos meses dispongamos ya de él para su comercialización al público.

MSX-2

IMPRESORA NO MSX

Hace poco adquirí en Alemania la impresora de papel térmico STAR STX80. Esta impresora no es capaz de imprimir los caracteres obtenidos mediante combinaciones de CODE o GRAPH. Tampoco he conseguido volcar gráficos con la instrucción LPRINT. ¿A qué se debe esto si la impresora es compatible Centronics?

Marcos Candel MADRID

En primer lugar hemos de decirte que la norma Centronics no asegura nada acerca de los caracteres que debe imprimir tu impresora. Centronics es sólo una norma de conexión entre dispositivos. En tu caso, tu ordenador y tu impresora.

Existe otra norma referente al conjunto de caracteres que es capaz de imprimir tu impresora, es la norma ASCII. Esta norma representa cada uno de los caracteres del ordenador con un número. Cuando haces desde tu ordenador LPRINT «A», éste envia el código 65 a tu impresora que, al recibirlo, imprime un carácter «A».

El problema radica en que el estándar ASCII sólo admite la

existencia de 128 caracteres distintos, mientras tu MSX cuenta con 256. Por esta razón sólo puedes imprimir con tu impresora algunos de los caracteres de tu ordenador (los demás se sustituyen por caracteres repetidos).

Por este motivo recomendamos siempre a nuestros lectores que adquieran, siempre que sea posible, impresora MSX, que son capaces de volcar todos los caracteres del ordenador.

Con respecto a los volcados gráficos, no existe ninguna instrucción en el BASIC MSX que permita realizarlos. Para conseguir volcar una pantalla en la impresora deberás utilizar un programa especial (hardcopy). Normalmente estos programas presuponen que se trabaja con una impresora MSX y por tanto no funcionarán con la que posees. El departamento de programación de Manhattan Transfer, siempre en contacto con los problemas de los usuarios de MSX, ha desarrollado un completo programa para realizar volcados de pantalla en cualquier impresora gráfica (no sabemos si la tuya lo es), HARDCOPY, que puedes conseguir por medio del Club de Mailing si así lo deseas.



Hardcopy

COMPATIBILIDAD SVI-328

Quisiera saber si el SVI-728 es compatible con los SVI-318 y SVI-

Martin Barber Ciutadella (MENORCA)

Desgraciadamente los SVI-318 y los SVI-328 no son ordenadores MSX. Esto provoca que los programas desarrollados para MSX (en concreto los del SVI-728) no funcionen sobre estos aparatos. Igual ocurre en sentido contrario, es decir, los programas de SVI-328 y SVI-318 no funcionarán sobre ordenadores MSX.

Pero aunque estos aparatos son incompatibles, no lo son totalmente. Los SVI-318 y SVI-328 fueron los precursores de los actuales MSX. Debido a esto las diferencias entre ambos sistemas son mínimas. En concreto, la mayoría de los programas en BASIC funcionan sin apenas cambios en ambos ordenadores.

Debido a esta incompatibilidad los usuarios de SVI-318 y SVI-328 (no confundir con el SVI-728 -un auténtico MSX—) han sufrido un cierto aislamiento, ya que se encontraban muy pocos programas para sus ordenadores. Pero la pericia de un grupo de expertos en SVI ha permitido la construcción (totalmente nuestro país) de un ordenador que convierte los SVI-318 y SVI-328 en ordenadores MSX. Se trata del adaptador C.C.G.

APUNTES DEL COLE

Mi hermana y vo estamos estudiando y queremos que el ordenador nos re ama unos apuntes que nos man dado en el colegio.

¿Cómo podríamos hacerlo?

Elena y Frco. Javier Ruiz Loja (GRANADA)

Lo que pretendes hacer no es nada fácil de conseguir. Piensa que para resumir unos apuntes hacen falta dos cosas: Primera, saber leer los apuntes, y segunda, entender lo que se dice en ellos. Ninguna de estas dos cosas las puede hacer tu MSX.

Lo que sí puedes hacer es almacenar dichos apuntes en la memoria de tu ordenador (o bien en cinta o disco) para poder acceder a ellos de una forma sencilla. Para hacer esto puedes utilizar un programa de tratamiento de textos. Este programa almacena en la memoria del ordenador todo aquello que escribas mediante el teclado. Además puede localizar rápidamente una palabra o frase que le indiques. Puedes hacer, por ejemplo, que busque en todo el texto todas las veces que hablas de «América» y otras muchas opciones. Finalmente podrás, si tienes impresora, hacer que te imprima los apuntes de una forma limpia y ordenada.

Desgraciadamente resumírtelos, tu ordenador no podrá.

RS-232C

El VG-8235 incorpora un interfaz RS-232C. Quisiera saber si se puede pasar y recibir información de otro aparato que incorpore un interfaz de este tipo. También guisiera saber gué son cada una de las conexiones del RS-232C del VG-8235 de Philips.

Joan Font Canadell Vic (BARCELONA)

El interfaz RS-232C sirve, precisamente, para intercambiar datos entre diferentes ordenadores. En el caso de tu ordenador, este interfaz viene incorporado de origen por lo que, sin ningún aditamiento adicional podrás comunicarte con cualquier otro ordenador (sea MSX o no) que incorpore un RS-232C.

Para que la comunicación entre ordenadores sea lo más eficiente posible te recomendariamos que te hicieras con un programa de comunicaciones, encargado de controlar hasta el mínimo detalle

en la comunicación.

Respecto al significado de cada uno de los pines del interfaz, he aquí lo que significa cada uno de ellos. Recuerda que el RS-232C es un estándar y que, por ello, en cualquier otro ordenador los pines deberían estar asignados de

Input

igual forma (en realidad hay pequeñas diferencias, por lo que te recomendamos consultes manuales en cada caso).

- 1 Frame Ground (Tierra)
- 2 Transmitted Data (Transmisión de datos)
- 3 Received Data (Recepción de datos)
- 4 Request to Send (Demanda para enviar)
- 5 Clear to Send (Listo para enviar)
- 6 Data Set Ready (Datos listos)
- 7 Signal Ground (Tierra de señal)
- 8 Carrier Detect
- 9 N.U.
- 10 N.U.
- 11 N.U. 12 — N.U.
- 13 N.U.
- 14 N.U.
- 15 N.U.
- 16 N.U.
- 17 N.U.
- 18 N.U.
- 10 N.U
- 19 N.U.
- 20 Data Terminal Ready (Terminal de datos listo)
- 21 N.U.
- 22 Ring Indicator (Indicador RING)
- 23 N.U.



VG-8235

24 — N.U. 25 — N.U.

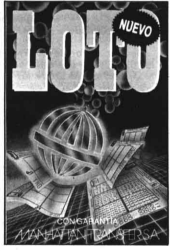
La conexión con otros ordenadores puedes efectuarla, bien por medio de un modem (y la línea telefónica) o bien directamente. En este último caso necesitarás de un cable especial (modem eliminator cable). En previsión de que puedas tener problemas a la hora de conseguir este cable te damos a continuación el esquema del mismo que te permitirá conectar tu ordenador a otros MSX o a ordenadores tipo PC.

1	<-	 >	1
2		 >	3
3	<-	 	2
4		 >	8
5	<-	 	19
6	<-	 	19
7	<-	 >	7
8	<-	 	4
8		 >	5
20		 >	6

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



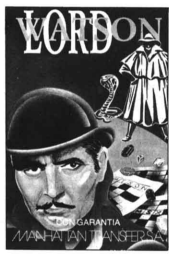
LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



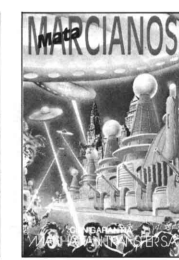
LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes . PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección:					
Población:		СР	Prov	Tel	
☐ KRYPTON ☐ U BOOT ☐ HARD COPY ☐ LORD WATSON ☐ LOTO ☐ SNAKE	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 2.500,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 600.—	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE STAR RUNNER TEST DE LISTADOS MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	Ptas. 700,- Ptas. 1.000,- Ptas. 500,- Ptas. 900,- Ptas. 900,- Ptas. 1.000,-	MAD FOX VAMPIRO SKY HAWK TNT	Ptas. 1.000, Ptas. 800, Ptas. 1.000, Ptas. 1.000,

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TRATAMIENTO DE IMAGENES

La aparición de los MSX2 permitió, por primera vez, que los aficionados pudieran trabajar con imágenes de calidad. Este mes dedicamos el contenido de esta sección al interesante tema del tratamiento de imágenes por ordenador.

CONSIDERACIONES PREVIAS

l objetivo de estas páginas es mostrar cómo aplicar el ordenador al tratamiento de imágenes. El punto importante, empero, es que nada o poco va a decirse sobre cómo generar imágenes por ordenador. La cuestión se centrará en la manipulación de las imágenes ya existentes, generadas por cualquier sistema.

Al final de esta sección se encuentran algunas rutinas que servirán como ejemplo a lo que se expone en el texto. Me permito aconsejar a quien desee probarlas que las use para tratar imágenes tomadas de la vida real, es decir, que hayan sido digitalizadas por algún medio. Es casi seguro que la práctica totalidad de los usuarios contarán con algunas pantallas obtenidas por este sistema, puesto que la mayoría de fabricantes suministran junto con las máquinas algunos programas de demostración.

Ha de tenerse en cuenta que los efectos de cambios de color o de tonos de grises se aprecian mucho mejor en imágenes reales que en la generadas «a mano» con algún programa. Naturalmente es posible, aun con todo lo dicho, usar las rutinas de demostración con imágenes dibujadas.

LOS MEDIOS

Los equipos profesionales de proceso de imagen por ordenador trabajan con una pantalla de 1024 x 1024 puntos y son capaces de colorear cualquiera de estos puntos con un color de entre 65536 distintos. Estas máquinas están en poder de instituciones especializadas y cuestan mucho dinero. Se emplean en la elaboración de los cortometrajes y carátulas que diariamente nos asaltan en televisión; en decodificar y «lavar la cara» a imágenes procedentes de satélites; en múltiples usos militares o en dar color a antiguas películas filmadas en blanco y negro.

Salvo que se tenga la suerte de contar con un gran ordenador y uno de esos programas profesionales de proceso de imágenes, los aficionados, que únicamente disponemos de microordenadores, debemos intentar compensar la falta de recursos con «trucos», la mayoría de los cuales implican un buen conocimiento de la máquina. El punto más importante es que la forma de procesar las imágenes es similiar en todos los ordenadores, sin importar el tamaño.

Cuando el ordenador retiene una ima-



gen, la guarda en la memoria. Cada byte de la memoria representa «algo» de esa imagen. Luego, con otro ingenio electrónico —el chip de video—, el ordenador lee la memoria y recompone toda la figura en el monitor.

Los MSX2 trabajan con varios «modos» de pantalla y pueden llegar a los 512 x 212 puntos de máxima resolución, con una paleta de 512 colores (16 simultáneos). La meior definición del color se obtiene en SCREEN 8, un modo de pantalla que tiene una resolución de 256 x 212 puntos y que permite representar a la vez 256 colores. Precisamente este «modo» es el que más se presta a la creación de efectos especiales y es con el que se obtienen resultados más vistosos. El chip de video de los MSX2 se comporta, trabajando en SCREEN 8, de una forma casi calcada como lo hacen los grandes ordenadores especializados en tratamiento de imágenes. Por tanto, a partir de ahora, dejaremos de lado todo los demás modos de pantalla y nos centraremos en

LA MEMORIA DE VIDEO

Supón que trabajamos con un ordenador que sólo pueda representar dos colores. Cualquier punto de la pantalla gráfica ocupará un único bit en la memoria de video. Cuando el bit sea uno, el punto aparecerá encendido y será blanco. Por el contrario. cuando el bit sea cero, el punto se apagará

y aparecerá en negro.

Naturalmente no es preciso que los dos posibles estados de un bit de la RAM de vídeo correspondan a los colores blanco y negro, podrían ser, por ejemplo, rojo verde. Eso sí, el chip de vídeo sabrá qué dos colores se mostrarán en pantalla. El que el hardware de este ordenador pudiera contar con la posibilidad de usar una amplia paleta de colores es algo irrelevante. Lo importante, sin embargo, es constatar que para representar imágenes con dos colores únicamente es necesario reservar un bit de la memoria para cada punto. Ahora bien, como el SCREEN 8 de los MSX2 permite el uso, de forma simultánea, de 256 colores diferentes en cada pixel, es evidente que la cantidad de memoria necesaria para cada punto será superior a un bit. Exactamente serán necesarios ocho bits de la memoria de vídeo para representar este número de colores. La razón es que ocho bits pueden combinarse de 256 formas distintas.

Las pantallas del SCREEN 8 ocupan en la memoria de vídeo 256 x 212 bytes, es decir, cada punto tiene reservado, como hemos visto, un byte, que sirve para indicar a la máquina qué color, de los 256 permitidos, corresponde a cada punto en particular.

La primera cuestión oscura del hecho de dedicar un valor de 0 a 255 (un byte) para almacenar el código del color de un punto, surge en el criterio seguido para identificar cada color, es decir, ¿cómo sabe la máquina y el usuario que el color 209 corresponde

al «cyan» y no a otro?

EL RGB

El RGB (aquello del red, green & blue) está presente en todos los equipos electró-

nicos que tratan imágenes.

Los tres colores básicos (rojo, verde y azul) se combinan para formar todos los demás. Si te parece extraño, acércate a un televisor en color que esté funcionando. Verás cómo está dividido en grupos de tres puntos, que corresponden a los colores antes citados. De cerca, cada punto se ilumina de forma independiente. Al alejarse, los tres puntos agrupados parecen fundirse en uno y el color resultante es el que corresponde al color real que se pretende imprimir en la imagen.

En los ordenadores, cada color toma un valor que indica a la máquina cómo ha de combinar los tres colores básicos para obtener el que se desea. Así, si los tres valores tienen el máximo, el resultado será blanco. Si el azul tiene un valor más elevado que el rojo y el verde, el resultado será un color azulado. Como ves, cada byte de la RAM de vídeo no hace referencia a un color en particular, sino al valor (la luminosidad) que toman cada uno de los colores básicos in-

dependientemente.

Naturalmente hace falta distinguir qué bits, dentro de los ocho que componen un byte, corresponden al color azul, cuáles al

verde y cuáles al rojo.

El chip de vídeo de los MSX2, cuando trabaja en SCREEN 8, asume que los dos bits de menos peso dan intensidad al azul, los tres de mayor peso al verde y los tres intermedios al rojo. En otras palabras, el rojo y el verde pueden tener ocho valores de brillo y cuatro el azul.

Esta forma de tratar la imagen, descomponiendo cada píxel en colores básicos, permite hacer cualquier cosa con ella.

TRATAMIENTO DE LOS COLORES

Modificar una imagen de vídeo por métodos tradicionales es tarea compleja. Digitalizarla y tratarla en un ordenador es mucho más sencillo.

Imagina que tienes en la pantalla una imagen fotografiada en la que el fondo (u otra parte) es de un azul «chillón». ¿Por qué no cambiar todas las partes de azul por otro color y respetar el resto de la imagen? Vea-

mos cómo puede hacerse.

Al rastrear en la memoria de vídeo encontraremos puntos que tienen un azul brillante (sin llegar al máximo), mientras el rojo y el verde se encuentran atenuados. Si en cada uno de estos puntos hacemos que disminuya la intensidad del azul y aumentamos la del rojo, habremos conseguido sustituir el azul «chillón» por un «bonito» rojo. Esto es precisamente lo que hace la rutina del listado 1.

Como detalle curioso a todo esto hay que decir que en las zonas claras (colores blanquecinos) el azul es también muy in**GARGADOR 1**

10 'CAMBIA AZUL POR ROJO
20 '
30 FOR X=&HD000 TO &HD02C:READ V\$
40 POKE X,VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)
50 NEXT:IF S<>4797 THEN BEEP:CLS:PRIN T"HAY UN ERROR":END
60 DATA 21,00,00,CD,74,01,4F,E6,03,FE,02,38,09,79,FE,80,30,04,CB,E1,CB,89,79,CD,77,01,23,CD,9C,00,20,02,18,E1,CD,56,01,CD,9F,00,FE,03,20,D7,C9

CARGADOR 2

LICTADO 2

10 'BLANCO Y NEGRO
20 '
30 FOR X=&HD100 TO &HD127:READ V\$
40 POKE X,VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)
50 NEXT:IF S<>0 THEN BEEP:CLS:PRINT"H
AY UN ERROR":END
60 DATA 21,00,00,CD,74,01,E6,03,4F,87,87,87,47,17,17,17,B1,B0,CD,77,01,23,CD,9C,00,20,02,18,E6,CD,56,01,CD,9F,0

0, FE, 03, 20, DC, C9

LISTADO 1

	LI31/	ADO			LISTA	ADO	2
10	; CAMBIA A	ZUL PO	OR ROJO		; BLANCO Y	NEGRO	9
20	;			20	;		
30		ORG	#D000	30		ORG	#D100
40	VPEEK:	EQU	#174	40	VPEEK:	EQU	#174
50	VPOKE:	EQU	#177	50	VPOKE:	EQU	#177
60		LD	HL, O	60		LD	HL, O
70	LOOP:	CALL	VPEEK	70	LOOP:	CALL	VPEEK
80		LD	C, A	80		AND	%0000001:
90		AND	%00000011	90		LD	C, A
100		CP	2	100		ADD	A, A
110		JR	C, NO	110		ADD	A, A -
120		LD	A,C	120		ADD	A, A
130		CP	128	130		LD	B, A
140		JR	NC, NO	140		RLA	
150		SET	4,C	150	SAIDIMIT'S	RLA	HUO.
160		RES	1,C	160	MO MAN	RLA	579
170	NO:	LD	A,C	170		OR	C
180		CALL	VPOKE	180		OR	В
190		INC	HL	190	ULLY se engar	CALL	VPOKE
200		CALL	#9C	200		INC	HL
210		JR	NZ, KEY	210		CALL	#9C
220		JR	LOOP	220	taide usy see	JR	NZ, KEY
230	KEY:	CALL	#156	230		JR	LOOP
240		CALL	#9F	240	KEY:	CALL	#156
250		CP	3	250	IN LED DIGI	CALL	#9F
260		JR	NZ, LOOP	260		CP	3
270		RET		270	scribe criteria	JR	NZ, LOOP
				280		RET	

tenso. Sin embargo, y dado que el rojo y el verde tienen valores altos para formar el blanco, se identifican con facilidad los puntos que realmente son azules (los que tienen azul alto y los demás bajos), de los que son blancos (azul alto al igual que el verde

Empleando un método similar al del cambio de los colores, es muy sencillo hacer que una imagen aparezca en blanco y negro. Lo único que hay que tener en cuenta es que en las imágenes en blanco y negro no puede haber colores más intensos que otros. Se trata, por tanto, de comprobar la

luminosidad de cada punto (hallando la media de los valores de los tres colores básicos) y hacer que el valor de todos los colores sea el mismo, es decir, la media de la luminosidad. La rutina del listado 2 realiza la tarea de convertir una imagen en color a blanco y negro.

La mejor aplicación del empleo del RGB en imágenes de blanco y negro se encuentra, justamente, en el orden inverso: la colaboración de imágenes en blanco y negro. Es chocante lo sencillo que puede llegar a ser dar color a una imagen gris. Sólo hay que elegir un color para cada objeto que

aparece en la imagen y dejar que un programa detecte los perfiles de cada figura. A continuación, se debe dar a cada punto, en función de su luminosidad, un valor que respecte las proporciones RGB del color elegido.

Este es el sistema que se sigue para colorear películas realizadas en blanco y negro de forma automática. Sin embargo, aún no se ha conseguido inculcar buen gusto a los ordenadores, así que es el director artístico quien decide qué color de la paleta hay que asignar a cada objeto que aparece en la imagen.

PERSPECTIVAS

El tratamiento de imágenes por ordenador no ha hecho sino comenzar. De seguro va a convertirse en uno de los campos con mejores perspectivas de futuro. Cuando en



la década de los sesenta se afrontó el problema de transmitir fotografías desde ingenios espaciales, en blanco y negro y con resoluciones bajísimas, era inimaginable pensar que pocos años más tarde podrían encontrarse ordenadores domésticos en color y con mayor definición, sin necesidad de ocupar varias salas ni de consumir kilowatios de electricidad.

Los MSX2 son, hoy por hoy, la mejor alternativa para trabajar con buenas imágenes a un precio asequible. Con ellos es posible realizar vídeos de calidad aceptable con el único requisito de disponer de un magnetoscopio capaz de editar imágenes (grabar y reproducir cuadro a cuadro).

Asimismo, con un desembolso adicional, se puede adquirir y conectar una unidad de digitalización y supreimposición. Ello permite crear rótulos y efectos especiales a muy buen nivel. De hecho, existen profesionales del tratamiento de imágenes que cuentan con un MSX2 para realizar su vídeos.

por Joaquín López

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO
PARA TODOS LOS QUE
QUIEREN INICIARSE
DE VERDAD EN LA
PROGRAMACION BASIC



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa LlauSéptima de Beethoven La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

¡OFERTA DE NAVIDAD!

Por la compra del libro
"Los secretos del MSX",
regalamos nuestro programa
"Test de listados"

Deseo me envíen el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. **Importante: No se hace contra reembolsos.**Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

OFERTA DE NAVIDAD!

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

SINTETIZADOR DE VOZ-SVI

Presentamos a continuación uno de los periféricos más expectaculares de los que pueden gozar los usuarios de MSX: un sintetizador de voz.

Siempre ha llamado mucho la atención el hecho de que una vulgar máquina electrónica, como es el caso de un ordenador doméstico, pueda llegar a dibujar por la pantalla del televisor, discernir entre una o varias opciones o incluso componer una melodía musical. Pero lo que realmente atrae más a cualquier espectador o usuario informático, es que su ordenador hable.

Para el programador profesional y todavía más para el aficionado es muy agradable que el ordenador imprima por pantalla el resultado de un programa o nos comunique un estado de error, pero la ardua tarea de programar se hace mucho más amena si podemos entablar una conversación interactiva con nuestro aparato. Todo ello ya es posible mediante CHARLY, el nuevo sintetizador de voz de Spectravídeo. Os lo presentaré.

CHARLY es un sintetizador de voz muy especial; es totalmente fiel a los seguidores de MSX y siempre está dispuesto a establecer conversación con vosotros. CHARLY viaja siempre dentro de un cartucho a modo de juego, que se introduce en la ranura superior de tu ordenador, pero no puede viajar solo, siempre tiene que estar al lado de su hermana, la cinta del cassette. No obstante, también existe una versión para disco.

Una vez hemos introducido a CHARLY en el ordenador sólo falta conectarlo y cargar el programa en la memoria que permite que CHARLY pueda hablar. Ahora ya podéis conversar con él.

CHARLY tiene unas propiedades que vale la pena que conozcáis, ya que podéis cambiar su velocidad, su amplitud, etc.

Estas son sus principales características:

Espacio, coma y punto: representan pausas

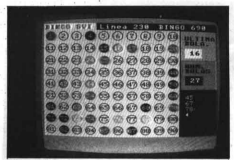
bn.

velocidad, donde n está entre 0 y 15, por defecto 11. O es lento, 15 rápido

"- c es iento, 15 i

amplitud, también entre 0 y 15 0 es el silencio y 15 el máximo

articulación, con n entre 0 y 7 por defecto se utiliza el 6



Con CHARLY se entrega un divertido juego de bingo que "canta" los números en voz alta.

CHARLY puede trabajar sólo o bien integrarse dentro de un programa basic, y seguir hablando sin parar mientras un programa se está ejecutando, o está sonando una música de fondo. A CHARLY no le afecta en absoluto trabajar en compañía.

No vayáis a pensar que CHARLY puede realmente contestar a todas vuestras preguntas, en absoluto. CHARLY puede repetir cualquier palabra o frase que vosotros escribáis en la pantalla o incluso formular preguntas o contestar respuestas, siempre y cuando lo hayáis programado correctamente. CHARLY no puede pensar sólo y por esto tendréis que ayudarlo. No tengáis miedo, es muy fácil, sólo tenéis que coger el manual de instrucciones del sintetizador y lerlo con cautela y precaución, él os lo indicará todo, paso por paso, aunque si tenéis algún problema siempre podréis informaros en vuestro distribuidor.

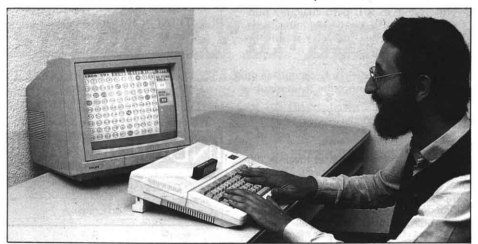
La primera aplicación que podéis encontrar de CHARLY se facilita con la



Charly es el primer sintetizador de voz para msx, con él podrás asombrar a todos gracias a su capacidad para reproducir la voz humana.

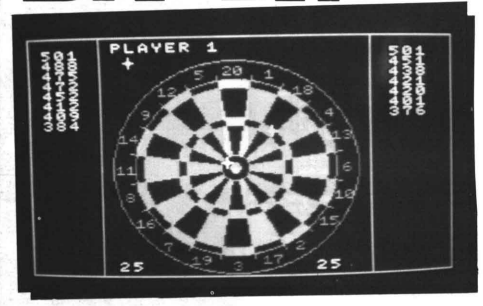
adquisición del cartucho. Consta de un programa de Bingo para MSX, en el que CHARLY se encarga de ir cantando los números aleatoriamente y todo ello amenizado con una pantalla de color y siempre en forma de juego. Las instrucciones de uso son muy simples y está al alcance de cualquier usuario, pues contiene un menú con distintas velocidades.

CHARLY está al alcance de todos y sólo cuesta 9.900,— ptas. Si tu ordenador es un MSX, piénsatelo.



were Jue

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.



BLUE RIBBON Controles: cursor/joystick

Formato: cas

lue Ribon nos presenta este original juego de dardos para dos jugadores. Este juego está dividido en tres subjuegos: 501, round the board y cricket.

Veamos ahora lo que hay que hacer en cada uno de estos «sub-juegos».

501:

En primer lugar deberemos introducir la puntuación de salida para cada jugador. Normalmente es 501; pero cualquier puntuación hasta 1001 puede ser introducida. Cada jugador tiene 3 dardos y se van turnando para intentar alcanzar la mayor puntuación posible.

Para ganar a tu adversario necesitarás un «double», es decir, si necesitas 36 un «double 18» ganará la partida.

Round the board (vuelta al tablero/diana)

Aquí se tiene que elegir el nivel de dificultad antes de poder jugar. «Singles» es el más fácil y «trebles» el más difícil. Tienes que empezar con el número 1 y tirar los dardos alrededor de la diana hasta acabar con el «semi-bull» (25) para pasar al «bull» (50).

Cricket:

El jugador número 1 empieza intentando conseguir la mayor cantidad de «runs» (carreras) como le sean posibles, mientras que el segundo jugador intenta conseguir el «bull» o el «semi-bull».

Cada bull cuenta como 2 wickets (porterias) y cada semi-bull como un «wicket».

El jugador número 1 continúa hasta quew su adversario haya conseguido 10 porterías. Entonces los «papeles» se cambiarán, es decir el jugador 2 intentará marcar «runs» y el jugador 1 «bulls» y «semi-bulls». El que consiga la mayor cantidad de runs será el ganador de ese «torneo» de dardos.

Cabe resaltar que hay un límite de tiempo, con lo que se necesitan buenas reacciones, si se quiere ganar a tu adversario.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 6 Música: / Adicción: 6 Movimiento: 6 Dificultad: 6 Total: 6

MIND GAMES ESPAÑA, S. A. Formato: Cassette Controles: Cursor/Teclas/joystick

ste último lanzamiento que, al escribir la reseña no se comercializaba todavía en España, llega a nuestra redacción gracias a TRON. Como ya dice el título del juego, se trata de una carrera en el interior de un estadio cu-

El juego consiste en pasar nueve pruebas, una diferente a la otra, en las que tendrás que mostrar tu habilidad y rapidez. Estas nueve pruebas se desarrollan en nueve circuitos.

Como es natural, tú serás el piloto de uno de los dos coches que participan en esta carrera y deberás vencer a tu adversario, que puede ser otro jugador o tu ordenador MSX.

Lógicamente, cada prueba que pases será un «juego de niños» si la comparas con la siguiente. El grado de dificultad aumenta mucho de stage

Si por ejemplo tu adversario (otro jugador) no es capaz de pasar una prueba, quedará eliminado pudiendo seguir tú compitiendo contra la má-

Tras la presentación del juego, se nos muestran diferentes «menús». En el primer menú elegimos si jugamos contra nuestro ordenador o contra otro jugador. Después de esta elección, deberemos indicar los mandos del juego. Los mandos pueden ser el joystick, las teclas del cursor o unas teclas ya preprogramadas (A,Z,X,C).

Tras estas selecciones se nos mostrará un gran semáforo en medio de la pantalla. ¡ROJO... AMARILLO... y VERDE!

Comienza la carrera contra reloj. Tu misión es la de hacer la mayor cantidad de vueltas al circuito. Si no alcanzas un número

establecido serás descalificado.

Cabe destacar que el juego se vuelve un poco más divertido si juegan dos jugadores. Lamentablemente no se trata de un juego apasionante, aunque la idea en el fondo es buena..

PUNTUACION: Presentación: 7 Adicción: 5 Gráficos: 4 Dificultad: 6 Música/Sonido: 5 Total: 5 Movimiento: 6

興				M
			PHRIDS	
. NEWSBERGER	SURVE	E	40 25 60	
EDMIESS .	COLL		22 (3(3	
TON BH	TOMEO.		+15540	
12212394 191	IIII AM		21 63 63	C3-E
	SUNVE		2 (10)	



UMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.ª Edición . N.ºº 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2." Edición N.05 5,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX 2.ª Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2.ª EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.







MSX21 175 PTAS.



MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS



MSX22 175 PTAS.













MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS.





MSX 32, 33 450 PTAS.



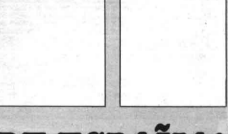
MSX 34, 225 PTAS. MSX 35 275 PTAS. MSX 36 275 PTAS.











ISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona. - BOLETIN DE PEDIDO -

J		
1	Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
-	para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
	Nombre y apellidos	
1	Dirección	Tel:

DP. Prov. Población «No se admite contrarreembolso»

Software Juegos

MUSICA EN JUEGO

SONY

Formato: Cassette 32 K

omo ampliación de los programas educativos que DAI ya tiene distribuidos por SONY, he aquí dos interesantes programas de música. Como el título del juego indica, aquí hay música en juego. Esto significa que con estos dos programas (I notas y II figuras) podrás aprender Solfeo de una forma fácil y cómoda. Empecemos con la parte I.

NOTAS

Este primer programa sirve para la afinación, lectura de notas, dictados de notas, etc.

Después de una bonita presentación y una divertida melodía aparece en la pantalla de nuestro ordenador MSX el menú principal.

Este MENU PRINCIPAL tiene siete diferentes opciones que, dependiendo de la función escogida, se convertirán en otro menú, con otras opciones. Las fúnciones u opciones de que disponemos en el menú principal son las siguientes:

- A · Teoria
- B Lectura de notas
- C Afinación
- D Escritura de notas
- E Intervalos
- F Dictado de notas
- G Retorno al basic

Cabe resaltar que los menús están bien explicados y si nos encontramos en un sub-menú de un sub-menú de un... es fácil volver al menú principal, ya que basta con apretar la tecla escape de nuestro ordenador (ESC).

II. FIGURAS

Este segundo programa que complementa en cierta forma al primero, está pensado, como el resto de programas de DAI, para el estudio.

Al cargar el segundo programa aparece, sin presentación alguna, lo cual, tras ver la del primer



programa es una gran decepción, el menú principal.

En él podemos elegir entre estas opciones:

- A Teoría
- B Valores de figuras
- C Compases
- D Líneas divisorias
- E Lectura melódico-rícmica
- F Dictado melódico-rítmico
- G Retorno al basic

Cabe resaltar que estos programas están muy bien estructurados y van acompañados de unos buenos manuales en los que está explicado todo lo esencial para comprender el «juego» con mucha claridad.

Ambos programas dan la oportunidad de aprender solfeo al ritmo que a uno le guste y sin «profesor humano». A cambio disponemos de un profe-máquina que no se equivoca y al que podemos «apagar» y hacer callar cuando gustemos, teniendo solamente que apretar la tecla RESET o apagando sencillamente el ordenador.

Cabe destacar también, que aprendemos jugando lo que es siempre más agradable que «trabajar» sin ninguna diversión y sólo para el examen de mañana o el de la semana que

Ambos programas están pensados para ser utilizados tanto por los más novatos como por los ya «adelantados». Ambos pueden aprovechar al máximo los dos programas.

En definitiva y como breve conclusión son programas buenos que aumentan la pobre existencia de «juegos educativos» que existen en el mercado.

PUNTUACION: Presentación:

Presentación: 8 Gráficos: 6 6
Claridad explicación: 8 8
Estructuración: 8 8
Total: 8 7











HOLE IN ONE PROFESSIONAL

HAL laboratory
Formato: Cartucho ROM
Controles: Joysrick/Cursor



e aquí otro cartucho de HA que incorpora una simulación deportiva. Este juego de golf, que destaca por sus muchas opciones, tiene unos muy buenos gráficos y es muy completo.

Ya jugando, y la hora de querer dar a la pelota, tenemos que elegir el palo adecuado, así como la dirección y la fuerza con la que deseamos pegar a la misma. Todo esto, aparte de la dirección, se nos muestra a la izquierda del campo, además de los tiros para el par del hoyo que jugamos, los tiros sobre o bajo par, el número del hoyo, la caída del terreno y si nos encontramos sobre hierba, césped o arena (bunker).

Si llegamos a una cierta distancia del hoyo en el que tenemos que colar nuestra bola, la pantalla cambiará de gráfico, mostrándonos una ampliación del hoyo y de la escena en general.

ción del hoyo y de la escena en general.

Después de la presentación del juego podemos elegir entre estos tres diferentes niveles de dificultad:

- average
- expert
- professional

También podemos elegir el modo de juego, es decir, si jugamos sólo para divertirnos (entreno), si participamos en una competición o en un gran torneo profesional.

Podemos elegir-el modo «construction».

Esta opción deja paso libre a la imaginación del jugador ya que aquí puede «construirse» sus propias pantallas, con las dificultades y gráficos que él desee. Se puede situar cualquier cosa en cualquier lugar.

Así pues, si ya os conocéis de memoria el campo entero ya preprogramado, os podréis hacer nuevas escenas que sean de vuestro agrado con este modo de construcción.

Como es lógico se pueden salvar todos los campos diseñados para poderlos recuperar posteriormente y poder así jugarlos más veces.

Las elecciones las haremos por medio de las teclas de función.

Sin duda alguna se trata de uno de las mejores simulaciones de golf existentes en el mercado. Además, gracias a la opción «construction», es más difícil que, después de una semana de juego intensivo, se os vuelva aburrido.

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentación: 8 Gráficos: 9 Movimiento: 7 Sonido/Música: 7 Adicción: 7 Dificultad: 8 Total: 8

CHOPLIFTER

SONY

Formato: Cartucho ROM Controles: Cursor/Joystick

a misión no es fácil y haría pensárselo dos veces hasta a Rambo. ¡Pero te has de-

Tu misión es ésta: los enemigos guardan a sus rehenes (que son también tus compañeros de combate) en un territorio situado más allá de la frontera. Con el más moderno helicóptero de las fuerzas estadounidenses llamado «CHOPLIFTER» tienes que sobrevolar el territorio y posarte de vez en cuando para recoger a tus amigos. Naturalmente, al tratarse de un campo bien protegido, tus enemigos harán lo posible para que fracases en tu difícil misión.

Para ello se servirán de su cuerpo de carros, que te estarán esperando en tierra.

Por si esto fuera poco, también cuentan con una poderosa escuadrilla de aviones de combate que te harán la vida imposible en el aire. Tus compañeros reconocen el helicóptero y te pedirán con señas que aterrices para poder subir a 16 helicóptero. Pero sólo podrás transportar a 16 rehenes a la vez, con lo que deberás dejar a tus compañeros en la base e ir a buscar a más.

Si aterrizas bien y en el césped de la base americana, tus amigos saldrán automáticamente del helicóptero y se dirigirán hacia sus casas.

En la parte superior de la pantalla se nos muestran tres indicadores de diferentes colores.

 Color Naranja: número de rehenes muertos por el ataque enemigo o por tu culpa, si cometes errores al disparar a los tanques.

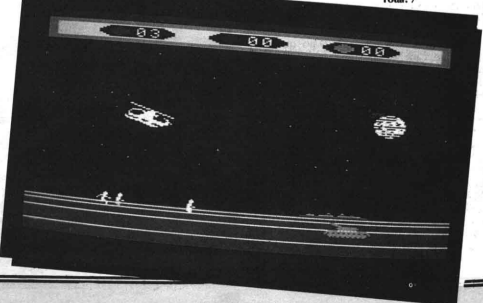
 Color Azul: número de rehenes en el helicóptero. Se pueden transportar hasta un máximo de 16 rehenes a la vez.

 Color Verde: número de rehenes rescatados y devueltos sanos y salvos a la base.

Como veis es un juego con un buen tema, aunque la parte gráfica no es lo que se podría esperar. Si te gustan las aventuras, el riesgo y tienes un gran sentido del compañerismo, sin duda ésta es tu misión...

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentación: 8 Música/Sonido: 6 Gráficos: 6 Movimiento: 8 Adicción: 7 Dificultad: 7 **Total:** 7



Software Jue Jos



MASTER CHESS

MASTETRONIC Controles: a definir Formato: cas 64: Precio: 699

e aquí el nuevo juego de MASTER-TRONIC; MASTER CHESS, Este juego es bastante completo, ya que disponemos de varias funciones que hacen el manejo de este ajedrez más cómodo que otros similares.

Por ejemplo podemos grabar una partida comenzada, cosa muy útil si queremos jugar más tarde. Para ello contaremos con la posibilidad de cargar de cargar una partida ya empezada desde el cassette.

Otra opción que tenemos y que hace muy interesante este ajedrez, es que el nivel se mide según los segundos que le demos a «pensar» a nuestro ordenador. Podremos modificar el nivel siempre que lo queramos, con sólo apretar la tecla return, con lo cual tendremos acceso al menú principal. En este menú también podremos optar por las siguientes funciones: hacer repetir una jugada, cambiar piezas de sitio y poner o suprimir nuevas, podemos empezar una partida nueva, etc.

Al lado derecho del tablero hay una tabla con las jugadas hechas hasta el momento. Se utiliza la notación algebraica estándar, tanto para introducir los movimientos como para presentarlos en pantalla. Esto quiere decir que cada casilla tiene asignado un número y una letra, siempre desde el punto de vista del jugador que mueve las figuras blancas.

Otra opción interesante es que podemos ver todas las figuras que se han «comido» con sólo apretar el espacio. Pulsando el espacio otra vez volveremos al tablero.

Naturalmente, si nos aburrimos esperando a que mueva el ordenador, podremos forzarlo a que mueva pulsando RETURN.

En la opción 3 se pueden (como ya he mencionado) poner y quitar figuras. Para ello tendremos que tener en cuenta lo siguiente:

P—Peón

R—Torre

N-Caballo

B-Alfil

Q-Reina/Dama

K-Rey

Para poner las fichas de acuerdo a una posición que, por ejemplo, hallamos visto en un periódico, basta con apretar el número 4 para poner todo el tablero en blanco.

Cabe destacar que las figuras están bien diseñadas y que el juego es fácil y cómodo de manejar. Podemos redefinir las teclas para poder mover las figuras mediante una flecha que, a su vez, dirigiremos con las teclas del cursor.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 8 Música: Adicción: 8 Movimiento: 7 Dificultad: 9 **Total:** 8

COLONY

SULLDOG

Controles: joystick/teclas/cursor

Formato: cas 64 K Precio: 499



ste juego tiene lugar en un planeta lejano, el uno de enero del año 2099. El gobierno ha decretado el programa de Colonización ya que en la Tierra y en otros planetas no hay suficiente espacio. Este planeta, helado y desierto, ha sido elegido porque es rico en hierro y la gente que viva aquí podrá trabajar en las minas.

Naturalmente hay un inconveniente: el planeta está habitado por una serie de animales (que se parecen a hormigas gigantes que van apareciendo con distinto color, para quitar la monotonía más que nada) que intentarán adueñarse del planeta.

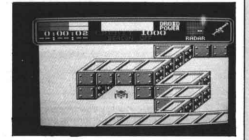
A ti, un completo y fiel androide, te ha tocado un papel muy importante, del que depende la vida de muchos humanos tu misión es la de proteger estos alimentos manteniendo la muralla en buen estado, evitando la incursión de los alienígenas y cosechando el grano cuando esté listo. Ya que la colonia está aún en desarrollo, una nave vendrá a traer víveres. Pero la colonia irá creciendo, haciéndose más independiente y así las visitas cada vez serán menores.

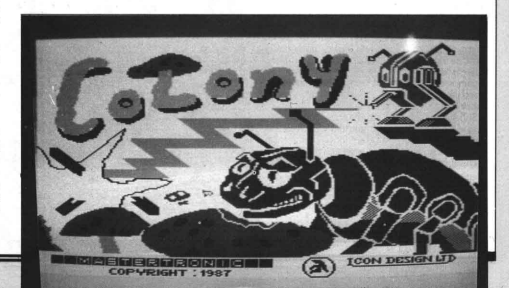
Las murallas que hay que repasar son de tres tipos: acero, madera, y alambre de espino. Para reparar una pared basta con llevarla a su respectivo taller para dejarlas posteriormente en su sitio (después de ser reparadas).

En el planeta hay siete edificios, que están repartidos por todo el Complejo.

Hay talleres para murallas, almacenes de materia orgánica, taller de recarga de androides (muy importante para poder sobrevivir tú, ya que los alienígenas te irán disparando...) y el Centro de Control.

Sin duda se trata de un juego muy complejo en el que hay que dedicar varias horas





para una mayor comprensión. Puedes disparar a los alienígenas, pero ten cuidado ya que la munición esta contada.

Los gráticos son buenos y COLONY cons-

ta de muchas pantallas.

Por último cabe destacar que puedes hacer que otro androide te ayude. Recuerda esto: cuantas más placas solares tengas, de más energía dispondrás.

PUNTUACION: Presentación: 9

Gráficos: 7 Música: 6 Adicción: 7 Movimiento: 7 Difilcutad: 8 **Total:** 7

HOCKEY

SONY

Formato: Cartucho ROM Controles: Cursor

hora que se aproximan las fiestas navideñas con sus frias temperaturas, se vuelven a poner de moda juegos como «Winter Games» y como este de hockey sobre hielo.

Este juego lo puede jugar un jugador, ya sea contra la máquina o contra otro jugador que se

vuelve adversario sobre la pista.

Tenemos una visión que simula una 3 D; pero que no lo consigue del todo. El efecto es una

mezcla entre vista de pájaro y 3 D.

Manejamos un jugador que, para poder ser distinguido sin ninguna dificultad, tiene un color verde oscuro frente al verde claro del resto de nuestro equipo y el rojo del contrario. Si pasamos la bola con nuestro stick a otro jugador, éste cambiará su verde claro por un verde oscuro.

El público que asiste al encuentro y que llena por completo las gradas quiere ver goles y se pone muy contento si se aumenta por un tanto la puntuación (le da igual si marcamos o si nos marcan un goll). Sus rugidos nos acompañan durante todo el partido; pero es cuando se marca un gol cuando éstos se vuelven más feroces. Si el equipo contrario marca un tanto, el ordenador nos mostrará la jugada a cámara lenta, pudiendo observar así los posibles errores en nuestra defensa o en la del contrario, si el tanto lo hemos marcado nosotros.

Debajo del campo se nos muestra el marcador, el período en que estamos y el tiempo que

hemos jugado.

Naturalmente podemos cometer faltas, golpeando, por ejemplo a un adversario con el stick. Este se caerá al suelo con cara de sufrimiento y la penalización correspondiente se efectuará en el círculo más cercano. Al conectar el cartucho podemos elegir si jugamos contra nuestro ordenador o contra otra persona. Cabe resaltar que es más divertido, como en la mayoría de los juegos, jugar contra otra persona, aunque el ordenador es difícil de batir.

Ya para finalizar decir que el ordenador nos muestra una demostración si tardamos mucho en

elegir una de las opciones.

PUNTUACION: Presentación: 5

Presentación: 5 Gráficos: 6 Adicción: 6 Movimientos: 8 Dificultad: 8 **Total:** 6

SUPER Billiards

HAL Laboratory
Formato: Cartucho ROM
Controles: Jov/cursor

ada más conectar el cartucho el ordenador empieza a jugar en modo DEMO. Tenemos una vista de pájaro, es decir, vemos la mesa de billar desde arriba.

Como los amantes de este fascinante deporte de precisión ya sabrán, se trata de ir colando unas bolas (aquí son seis con diferentes colores) en los seis agujeros que tiene la mesa. Para ello disponemos de una bola blanca y un taco. Apuntamos a nuestra bola blanca para que ésta vaya haciendo las «bandas» y carambolas necesarias y así conseguir las bolas deseadas.

El grafismo, que no destaca, es apropiado. Cabe resaltar que aparece el problema que puede surgir al utilizar más de cinco sprites: la regla del quinto sprite.

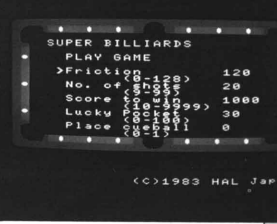
Debajo de la mesa podemos ver los tiros que nos quedan para colar las bolas, así como la puntuación alcanzada y el nivel en el que jugamos. Si conseguimos pasar de nivel se nos restará

Para poder apuntar correctamente, manejamos una cruz con el joystick o bien con las teclas del cursor. Deberemos situar esta cruz en la dirección del lugar al que queramos que ruede la bola blanca. Una vez hecho esto, y después de apretar el botón de disparo, no hay nada más que indicar la fuerza deseada mediante el taco que aparece debajo de la mesa y a la izquierda.

Si colamos todas las bolas y si nos quedan tiros, el ordenador nos bonificará el número de

éstos.

A veces aparece también una mano señalando con el dedo un agujero. Si conseguimos colar una bola en ese agujero obtendremos un BONUS.



Antes de empezar la partida podemos cambiar algunas cosas importantes a la hora de jugar.

Estas opciones son (aparte de uno o dos jugadores):

- Friction (entre 0-128)1

 Number of shots (9-99): cantidad de tiros de los que queremos disponer (20 por defecto).

 Score to win (10-9999): situado inicialmente en 1000, indica la puntuación que hay que ganar para ganar a otro jugador.

 Lucky pocket (0-100): és la mano que «regala un BONUS». Elige entre el 0-100 % de veces que aparece.

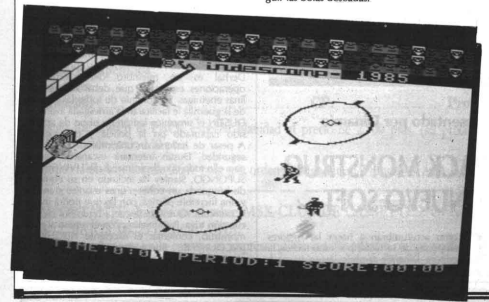
 Place cueball (0-1): podemos situar la bola blanca en el sitio que queramos; pero siempre encima de la línea de salida.

Como podéis haber notado se trata de un juego de billar completo y que agradará a los amantes de este juego de salón.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Gráficos: 7 Movimiento: 8 Sonidos: 8 Adicción: 8 Dificultad: 9 **Total:** 9

Total: 9



 Fricción de la bola con el tapete, que condiciona el tiempo que rodará la bola sobre éste.

NUEVO CATALOGO ERBE

a empresa Erbe acaba de lanzar un nuevo e interesante catálogo repleto de novedades ien lo que respecta a MSX. Con reproducciones de las carátulas a todo color, así como una breve sinopsis de cada juego, más que un catálogo parece una revista. Agrupados, encontramos algunos de los mejores juegos de reciente lanzamiento, siempre con la calidad y sello de garantía Erbe. A modo de resumen, destacamos como más adictivos los titulados Desperado, Stardust, Bubler o Desolator. En Desperado, nos en-contramos en pleno Far West, con sus praderas, poblados de colonos, whisky a raudales e infinidad de tipos que se empeñarán en complicarnos la vida. Deberemos ser más rápidos que nadie con nuestras pistolas si queremos conservar el pellejo (como se acostumbraba a decir por aquelos tiempos).

Stardust es una aventura enmarcada en el futuro, de la que cabe destacar su excelente AVENTURA

CAROGO DE EXISOS

NEMESIS 2: LA AVENTURA CONTINUA



n impresionante MEGA-ROM puesto a disposición del público, gracias a Konami a través de SERMA, representantes oficiales de la firma nipona en España. En la redacción de MSX Extra hubo un auténtico revuelo cuando insertamos el cartucho por primera vez. El motivo: su innovadora tecnología en lo que respecta a audio. Los laboratorios de Konami, han desarrollado una microplaqueta exclusiva mediante la cual se consiguen ocho efectos distintos de voz polifónica, es decir, a la vez. Gracias a este nuevo y revolucionario sistema, disfrutamos de un acompañamiento musical de lo más completo. Lo nunca «oído»... Némesis 2 es, por otra parte, una continuación del famoso arcade. La aventura está dividida en siete etapas: el planeta de la estatua gigante, el planeta jungla, planeta antiguo, continente flotante, planeta ardiente, planeta vivo y por último, el planeta fortificado. ¡De nuevo el malvado Dr. Venom al ataque!

técnica de programación. Una sensación increíble de profundidad, propiciada por la perspectiva con que cuenta, te sumerge en una acción sin límites.

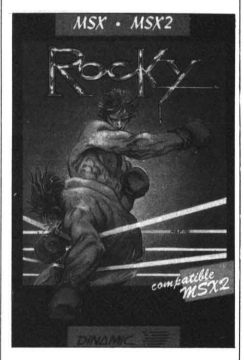
Otra novedad de las que destacamos es Desolator: increíbles gráficos y efectos para un adictivo combate espacial entre naves enemigas. Aunque suene a «convencional», lo cierto es que Desolator posee los suficientes ingredientes de personalidad para diferenciarlo del resto de programas de combate.

En definitiva, todos los amantes de la norma MSX debemos alegrarnos de la aparición de este catálogo de novedades, auténtico balón de oxígeno, que de buen seguro, agradecerán los videoadictos.

Presentado por Dinamic

PACK MONSTRUO Y NUEVO SOFT

omo acostumbran a hacer las mejores empresas de software por estas fechas, la editora Dinamic también lanza su pack Por otra parte, Dinamic acaba de lanzar un nuevo e interesante juego titulado ROCKY, tanto para MSX como MSX2. Como habréis podido imaginar por su título, Rocky es una simulación tridimensional de un combate de boxeo. Incansablemente, deberemos luchar contra Cibel-lin, Ted Matare, Jansen Sino, y Fighter Bull. Si los derrotamos a todos habremos alcanzado el título mundial. En el soft, el jugador hace el papel de contrincante que da la espalda a la pantalla. Para vencer a los oponentes, deberemos tumbarlos tres veces consecutivas, haciendo disminuir su indicador de fuerza a cero. Dedicado exclusivamente a los amantes de las emociones fuertes.



especial de Navidad. Denominado PACK MONSTRUO, en el que se incluyen cuatro interesantes juegos muy conocidos por nuestros lectores, puesto que en estas mismas páginas hemos hablado de ellos en anteriores ocasiones. Los títulos de los juegos contenidos en el superpack monstruo son: Army Moves, Dustin, Livingston Supongo y Highway Encounter. Repasemos de manera rápida la sinopsis de cada uno de ellos: en ARMY MOVES, su protagonista Derhal es un miembro del cuerpo de operaciones especiales que debe atravesar las línas enemigas. Su dominio de todas las técnicas de la guerrilla le facilitarán la arriesgada aventura. DUSTIN el simpático ladrón de obras de arte ha sido capturado po la policía y encarcelado. A pesar de hallarse en una prisión de máxima seguridad, Dustin intentará escaparse usando para ello todo tipo de artimañas. En LIVINGSTON SUPONGO, Stanley ha incluido en su equipaje de búsqueda un cohete, unas cuantas granadas y una increíble pértiga, con las que podrá iniciar la aventura. Que ésta llegue a buen fin, es sólo cuestión tuya. Para finalizar con el repaso al pack monstruo, comentar el excelente HUGHWAY ENCOUNTER, videojuego dotado de 3-D emocionante hasta el último momento.

DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO DE MSX. CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA (válida sólo para pedidos recibidos antes del 15 de enero de 1988)



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos Dirección				
Población		Prov.	Tel	
Ruego me envíen el PACK especial Navidad más gastos de envío 140 ptas.	al precio de 2.500 po	tas. (su precio real es d	le 3.600 ptas. ver Club de	cassettes)
Remito talón bancario de 26/0 ptes a la orden.	do Manhattan Transfe	C A A I. Ji	1:11	

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

REBOTES MSX-2

En este número incluimos un listado para los usuarios de ordenadores de la 2.ª generación. Se trata de REBOTES, un programa que puede adaptarse fácilmente a los MSX de primera generación con sólo algunos cambios.

por Carlos Bravo y Mario Jiménez

300 Y=Y-5:L=L+1: IFL>=LSTHENS=0:L=0:LS=

310 IFM=3ANDP3<>CTHENX=X+3: IFX>246THEN

SC=SC+T*(PT+1):PT=PT+1:T=81:60SUB466:X

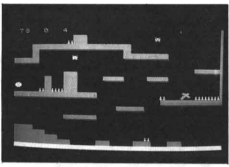
320 IFM=7ANDP2<>CANDX>2THENX=X-3

296 60T0316

=2: INTERVALOFF: 60T0120

1 7 REBOTES MSX-2 3 ' 4 ' Carlos Bravo 5 ' Mario Jiménez 7 ' MSX-EXTRA 8, 10 ' INICIALIZACION INICIALIZACION 20 FORA=1TO10:NM\$(A)="REBOTES ":SC(A)=1166-(A\$166):PT(A)=1:NEXT 30 KEYOFF: COLOR, 1, 1: VDP (10) =4 40 SCREEN5, 0: JT=1 50 OPEN"GRP: "AS#1 6# FORA=#T01#: S\$="":FORB=1T08: READ7\$: S \$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+Z\$)):NEXTB:SPRITE\$(A)=S\$: NEXTA 70 60SUB3830 80 KEY(1) OFF: KEY(2) OFF: KEY(3) OFF: KEY(4 96 T=81: X=2: Y=175: S=6: C=3: PT=1: LS=4: VD =5:SC=0:FF=0 100 ONINTERVAL=5060SUB380 110 ONKEYGOSUB3180 120 DEFUSR=&H41:U=USR(0) 130 PUTSPRITED, (0,0),0,0 140 ONPTGOSUB500,660,770,950,1230,1360 ,1490,1620,1760,1960 150 DEFUSR=&H44: U=USR(0) 160 GOSUB400 170 INTERVALON: KEY (1) ON 18# SPRITEON: ONSPRITEGOSUB318# 196 ' RUTINA PRINCIPAL 200 IFD>5THENM=7 210 IFD(5ANDD)1THENM=3 220 IFD>3ANDD<7THENLS=2 23# IFD=80RD=10RD=2THENLS=8 248 P1=P0INT(X+4,Y+18):P2=P0INT(X,Y+4) :P3=P0INT(X+8, Y+4):P4=P0INT(X+4, Y):N=2 25# IFP1=CTHENM=#:S=1:N=1:LS=4:SOUND8, 16: SOUND13, 1: SOUND#, 255: SOUND1, #: SOUND 11,230:SOUND12,35 266 IFP4=CORY<1THENS=6:L=6

330 PUTSPRITED, (X, Y), 15,0 34# D=STICK(JT) 35# ONPTGOSUB2210, 224#, 229#, 235#, 242#, 2510, 2740, 2760, 2840 369 ONN60T0299,249 370 ' TIEMPO 380 T=T-1: PRESET(0,0): PRINT#1.T:: IFT=0 THEN318@ELSERETURN 390 ' TANTEO 400 PRESET (32,0):PRINT#1,SC:VD:RETURN 416 ' SONIDO OBJETOS 420 SOUND0, 250 43@ SOUND8.15 440 SOUND13,14 450 FORA=250T00STEP-1 460 SOUNDO.A 470 NEXTA 48Ø RETURN 490 ' PANTALLAS 500 ' *** PANTALLA #1 *** 510 DRAW"C=C; BM@, 204R36U2@R92U24R32D52 BM212,212U52R28U2ØR566* 520 PAINT(100, 200), C:PAINT(220, 200), C: LINE (161, 162) - (161, 212), 4, BF 530 LINE(62,158)-(89,162),4,BF:LINE(60 ,156)-(88,160),C,BF:LINE(18,138)-(41,1 42), 4, BF: LINE (16, 136) - (40, 140), C, BF 540 LINE(2,110)-(17,114),4,BF:LINE(0,1 #8)-(16,112),C,BF:LINE(30,90)-(49,94), 4, BF: LINE (28, 88) - (48, 92), C, BF 550 LINE(62,70)-(85,74),4,BF:LINE(60,6 8)-(84,72),C,BF:LINE(98,50)-(117,54),4 , BF: LINE (96, 48) - (116, 52) , C, BF 560 LINE(130,30)-(169,34),4,BF:LINE(12 8,28)-(168,32),C,BF 570 COLOR15:LINE(153,27)-(163,27):LINE -(160,19):LINE-(160,13):LINE-(156,13): LINE-(156.19):LINE-(153.27)



58# COLOR8:LINE(156,12)-(160,12):LINE-(161,10):LINE-(155,10):LINE-(156,12):P AINT (158, 11) 59# COLOR2:LINE(156,22)-(16#,22):LINE-(162,26):LINE-(154,26):LINE-(156,22):P AINT (158, 24) 600 LINE(169, 2)-(169, 30), 4, BF: LINE(164 ,Ø)-(168,27),C.BF 610 PUTSPRITE1, (104, 175), 10, 1: PUTSPRIT E2, (112, 175), 10, 1: PUTSPRITE3, (120, 175) , 10, 1: PUTSPRITE4, (164, 203), 10, 1: PUTSPR ITE5, (172, 203), 10, 1: PUTSPRITE6, (180, 20 3),19,1 62# PUTSPRITE7, (188, 203), 10, 1: PUTSPRIT E8, (196, 203), 10, 1: PUTSPRITE9, (204, 203) ,10,1:PUTSPRITE10, (232,151),10,1 630 COLORS 640 RETURN 650 ' ### PANTALLA 2 ### 66# CLS: C=7: COLOR7 676 LINE (24, 142) - (29, 196), 4, BF: LINE (94 ,162)-(97,175),4,BF:LINE(56,74)-(121.8 2),4,BF:LINE(54,80)-(57,98),4,BF 680 LINE (34, 94) - (57, 98), 4, BF: LINE (138, 54)-(165,62),4,BF:LINE(138,90)-(165,98), 4, BF 690 LINE(186,46)-(212,50),4,BF:LINE(22 2,2)-(225,51),4,BF:LINE(222,63)-(225,1

700 DRAW"C=C; BM0, 140R28D56R32U20R28U16

RBD16R4ØU24R24U24R24U24R28U16R12D24R32

71# DRAW"BM32,88D8R24U16R64U8L72D16L16

":PAINT (200, 200), C

276 IFS=1THEN366

289 Y=Y+5

":PAINT (74, 76), C:LINE (136, 52) - (164, 69) ,C,BF:LINE(136,88)-(164,96),C,BF 729 DRAW"BM184, 49R28U49R12D52R32D8L32D 28L12U4#L28U8":PAINT(220,4#),C 73# COLOR8: CIRCLE(32,8#),3,,,1.36:LIN E(34,80)-(46,80):LINE(45,80)-(46,82),, BF:LINE(42,80)-(43,82),,BF:PAINT(32,80 746 PUTSPRITE1, (26, 131), ,1: PUTSPRITE2, (28, 187),,1:PUTSPRITE3, (36, 187),,1:PUT SPRITE4, (44, 187),,1:PUTSPRITE5, (52, 187),,1:PUTSPRITE6, (86,167)..1 75# PUTSPRITE7, (96, 167), 1: PUTSPRITE8, (128, 167),,1:PUTSPRITE9, (152, 143),,1:P UTSPRITE1#, (176, 119),,1 760 COLOR5: XX=32: XD=4: RETURN 776 ' ### PANTALLA 3 ### 78Ø CLS:C=12:COLOR4 790 LINE (2,58) - (33,62), BF: LINE (30,34) -(33,62),,BF:LINE(30,34)-(135,38),,BF: LINE(138,46)-(189,54), BF:LINE(140,30) -(145,46),,BF 800 LINE (90, 14) - (93, 32), BF: LINE (2, 114)-(165,122),,BF:LINE(44,86)-(49,111),, BF:LINE(76,78)-(81,111),,BF:LINE(114,8 6)-(137,92),,BF 81# LINE(166,86)-(189,92), BF:LINE(222 ,72)-(251,78),,BF:LINE(66,154)-(165,16 0),,BF:LINE(130,138)-(161,144),,BF:LIN E(182, 126) - (256, 134), ,BF 82# LINE(22,174)-(25,179),,BF:LINE(38, 182)-(41,187),,BF:LINE(54,190)-(57,195),,BF:LINE(70,198)-(73,204),,BF:LINE(1 18, 198) - (121, 204) ,, BF: LINE (166, 198) - (1 69,204),,BF:LINE(202,198)-(205,204),,B 83# COLOR12 840 DRAW"C=C; BM0, 52R24U24R52U16R16D16R 52D16R44D8L52U16L1@4D24L32U8BM@,112R4@ U28R8D28R16U36R16D36R24D8L1Ø4BMØ,172R2 4D8R16D8R16D8R16D8L72* 850 LINE(112,84)-(136,90), C, BF:LINE(16 4,84)-(188,90),C,BF:LINE(220,70)-(252, 76), C, BF 860 LINE (64, 152) - (104, 158), C, BF: LINE (1 28, 136) - (160, 142), C, BF: LINE(180, 124) - (256, 132), C, BF 878 LINE(184, 196) - (128, 284), C, BF: LINE(148, 196) - (168, 2#4), C, BF: LINE (188, 196) -(204, 204), C, BF 880 PAINT (90, 32): PAINT (10, 190): PAINT (4

0,116):LINE(252,0)-(256,124),C,BF:LINE

89# PUTSPRITE1, (68, 19), 10, 1: PUTSPRITE2

(9,265)-(256,212),7,BF

, (178, 115), 10, 1: PUTSPRITE3, (32, 103), 10 ,1:PUTSPRITE4, (48, 103), 10, 1:PUTSPRITE5 , (56, 103), 10, 1 900 PUTSPRITE6, (160, 187), 10, 1: PUTSPRIT E7, (220, 115), 10, 1: PUTSPRITE8, (228, 115) ,10,1:PUTSPRITE9, (236,115),10,1:PUTSPR ITE10, (244, 115), 10, 1 910 COLOR=(14,3,3,3) 920 COLOR14 930 LINE (203, 121) - (208, 115): LINE- (205, 113):LINE-(207, 111):LINE-(210, 113):LIN E-(212, 111); LINE-(214, 113); LINE-(212, 1 15):LINE-(215, 118):LINE-(214, 126):LINE -(210,117):LINE-(265,123):LINE-(263,12 1):PAINT (210,115) 940 YY=38:YD=3:COLOR5:RETURN 950 ' ### PANTALLA 4 ### 960 C=9:COLORC 976 LINE(6,6)-(226,212),1,BF:LINE(226, 24)-(256,212),1,BF 98# LINE(#, 2#4) - (191, 212) ,7, BF: LINE(2# Ø, 164) - (256, 172), 7, BF: LINE (194, 176) - (2 27,183),4,BF 990 LINE(46,86)-(101,92),4,BF:LINE(94, 86)-(191,170),4,BF:LINE(44,84)-(100,90), C, BF: LINE (92, 90) - (100, 168), C, BF 1666 LINE(192,66)-(197,92),4,BF:LINE(1 44,88)-(197,92),4,BF:LINE(142,88)-(149 ,170),4,BF:LINE(140,84)-(148,168),C,BF :LINE(140,84)-(196,90),C,BF:LINE(184,6 4)-(196,90),C,BF 1010 LINE(102, 22)-(137, 28), 4, BF:LINE(1 34,2)-(137,28),4,BF:LINE(100,20)-(136, 26), C, BF: LINE (130, 0) - (136, 26), C, BF: LIN E(116, 102) - (127, 110), 4, BF: LINE (114, 100)-(126,108),C,BF 1020 DRAW"C=C: BM192, 173R64D40L64U12R36 U2@L36UB":PAINT (240, 190) 1030 LINE(2,62)-(29,68),4,BF:LINE(0,60)-(28,66),C,BF:LINE(2,102)-(25,108),4, BF:LINE(0,100)-(24,106),C,BF:LINE(42,1 26)-(73,132), 4, BF:LINE(40,124)-(72,130),C,BF 1949 LINE(2,154)-(25,169),4,BF:LINE(0, 152)-(24,158), C, BF:LINE(42,178)-(73,18 4),4,BF:LINE(40,176)-(72,182),C,BF:LIN E(2,198)-(25,203),4,BF:LINE(0,196)-(24 ,203),C,BF 1050 LINE(50,38)-(81,44),4,BF:LINE(48, 36)-(80,42),C,BF:LINE(162,122)-(197,12 8), 4, BF: LINE (160, 120) - (196, 126), C, BF: L INE (226, 142) - (256, 148), 4, BF: LINE (224, 1 40)-(256,146),C,BF 1969 LINE (226, 192) - (251, 198), 4, BF: LINE

(224, 100) - (256, 106), C, BF: LINE (210, 44) -(251,50),4,BF:LINE(208,42)-(256,48),C, BF:LINE(252, #)-(256, 142), C, BF 1070 FORA=0T08 1080 CIRCLE(197, 204), 32+A,7,1.5,6 1090 NEXT 1100 COLOR7 1110 PSET(154, 202):PSETSTEP(-4, -2):PSE TSTEP (-2, -4): PSETSTEP (-2,+6): PSET (170, 202):PSETSTEP(2,-6):PSETSTEP(2,4):PSET STEP (2, -2) 1120 COLOR10 1130 PUTSPRITE1, (0,51),,1:PUTSPRITE2, (Ø,91),,1:PUTSPRITE3,(Ø,143),,1:PUTSPRI TE4, (42,75),,1:PUTSPRITE5, (72,75),,1:P UTSPRITE6, (140,75),,1:PUTSPRITE7, (176, 75),,1:PUTSPRITEB, (210,33),,1:PUTSPRIT E9, (244,91),,1:PUTSPRITE10, (172,111),, 1140 PUTSPRITE11, (0,0),0,3: PUTSPRITE12 . (6,6).9.3 115Ø COPY(232, 16)-(256, 3) TO(268, 266) 1160 COLORS 1170 LINE(238, 30) - (242, 32) , , B: LINE(238 ,36)-(242,38),,B:LINE(236,28)-(236,40) :LINE-(244, 40):LINE-(244, 36):LINE-(242 ,34):LINE-(244,32):LINE-(244,28):LINE-(236,28):PAINT(240,34) 1180 DEFUSR=&H44:U=USR(0) 1190 FORA=@TO11:LINE(112+A, 19)-(112+A, 7), INT(RND(1) \$5)+2:LINE(192+A, 200)-(19 2+A, 188), INT (RND(1) \$5)+2: NEXT 1200 XX=250: XD=-4: YY=Y: TR=1 1210 COLOR5: RETURN 1220 ' ### PANTALLA 5 ### 1230 LINE(0,0)-(210,212),1,BF:LINE(210 ,18)-(256,212),1,BF:LINE(250,0)-(256,2 12),1,BF:COLOR4 1240 FORA=4T013:PUTSPRITEA, (0,0),0,1:N 1250 LINE(2,68)-(53,74),,BF:LINE(70,88)-(89,94), BF:LINE(1#2,114)-(121,12#), ,BF:LINE(138,92)-(157,98),,BF:LINE(178 ,108)-(197,114),,BF:LINE(74,52)-(129,5 1260 LINE(222,124)-(241,130),,BF:LINE(194, 154) - (217, 160), BF: LINE (142, 172) - (169, 178), BF:LINE(64, 162) - (73, 199), BF :LINE(2,142)-(21,148),,BF:LINE(124,40) -(129,56),,BF 1270 LINE(238, 202) - (241, 207),, BF:LINE(122,36)-(193,42),,BF:LINE(190,36)-(193 ,57), BF:LINE(186,62)-(246,66), BF:LIN $E(\emptyset, 164) - (31, 171), 7, BF$

GENERACION

6) . . BF

1660 C=11:COLORC

128Ø C=13: COLORC 1290 LINE (0,66) - (52,72) . BF: LINE (68,86)-(88,92),,BF:LINE(100,112)-(120,118), ,BF:LINE(0,140)-(20,146),,BF:LINE(136, 90)-(156,96).,BF 1300 LINE(176, 106) - (196, 112) . BF: LINE(220,122)-(240,128),,BF:LINE(192,152)-(216, 158),, BF: LINE (140, 170) - (168, 176),, 131@ DRAW"C=C; BM@, 172R32U12R4@D4@R168D 8R8U144L64U24L56D14L56U6R48U14R72D24R6 4": PAINT (40, 190) 1320 PUTSPRITE1, (240, 199), 10, 1 133# LINE(6,48)-(8,62),8,BF:LINE(6,60) -(16,62),8,BF 1340 X1=0:Y1=Y-20:X2=250:Y2=Y:COLOR5:R ETURN 1350 ' ### PANTALLA 6 ### 136# LINE(0,0)-(200,212),1,BF:LINE(200 ,20)-(256,212),1,BF:C=9:COLORC 137# LINE(2,6#)-(256,66),4,BF:LINE(2,1 32) - (256, 138), 4, BF 1380 DRAW"C=C; BM252, 0D58L252D6R252D66L 252D6R256":LINE(0,204)-(256,212),,BF:P AINT (10,60) 1390 PUTSPRITE1, (216, 49), 10, 1: PUTSPRIT E2, (36, 195), 10, 1: PUTSPRITE3, (164, 195). 10,1:PUTSPRITE4, (184,195), 10,1:PUTSPRI TE5, (204, 195), 10, 1: PUTSPRITE6, (224, 195).10.1 1400 COLORS 1416 LINE(238,36)-(242,32),,B:LINE(238 ,36)-(242,38),,B:LINE(236,28)-(244,28) :LINE-(244, 32):LINE-(242, 34):LINE-(244 ,36):LINE-(244,40):LINE-(236,40):LINE-(236, 28): PAINT (240, 34) 1420 LINE(240,188)-(242,200),,BF:LINE(240, 198) - (248, 200) , BF 1438 LINE(112,116)-(114,128),8,BF:LINE (112,126)-(120,128),8,BF 1440 PP=1:X1=50:X2=88:X3=172:V1=3:V2=3 : V3=3 1450 DEFUSR=&H44:U=USR(0) 1460 FORA=0T011:LINE(239+A,45)-(239+A, 57), INT (RND(1) \$5) +2: LINE(A, 117) - (A, 129), INT(RND(1) *5)+2:LINE(239+A,117)-(239 +A, 129), INT (RND(1) \$5) +2: LINE(A, 191) - (A ,203), INT(RND(1) \$5)+2: NEXT 1478 COLOR5: RETURN 1480 ' ### PANTALLA 7 ### 1490 LINE(0,0)-(200,212),1,BF:LINE(200 ,20)-(256,212),1,BF:LINE(250,0)-(256,2 12),1,BF:COLOR4 1500 LINE(26,82)-(49,88),,BF:LINE(78,6

6)-(101,72)..BF:LINE(74,102)-(97,108), , BF: LINE (26, 126) - (49, 132) . . BF: LINE (70. 142) - (97, 148),, BF: LINE (118, 158) - (141, 1 64), BF: LINE (180,56) - (200,62), BF 1510 LINE(182,170)-(185,203),,BF:LINE(182,58)-(201,64),,BF:LINE(138,74)-(161 ,80),,BF:LINE(138,78)-(141,110),.BF:LI NE(134,114)-(167,118),,BF:LINE(170,118)-(249,126),, BF:LINE(246,114)-(256,118)..BF 1520 C=12: COLORC 1530 DRAW"C=C; BM132, 212U24R2@D8R8U28R2 4D36R4ØU36R32BM132,72R28D6L2ØD3ØR36DBR 24U8R12D8R8U8R12D8R8U8R12U52R4D6#L8D8L 80U8L36U44": PAINT (172, 116): PAINT (172, 1 90):LINE(180,56)-(200,62).,BF 1540 LINE(0,204)-(60,212),,BF:LINE(24, 80)-(48,86), BF:LINE(24,124)-(48,130), BF:LINE(76,64)-(100,70),,BF:LINE(72,1 96)-(96,166),,BF:LINE(68,146)-(96,146) 1550 LINE(116, 156) - (140, 162) , , BF: LINE(92,204)-(124,212),BF 156# PUTSPRITE1, (6#, 2#3), 1#, 1: PUTSPRIT E2, (68, 203), 10, 1: PUTSPRITE3, (76, 203), 1 #,1:PUTSPRITE4, (84, 203), 10, 1:PUTSPRITE 5, (124, 203), 10, 1: PUTSPRITE6, (152, 187), 1570 PUTSPRITE7, (184, 195), 10, 1: PUTSPRI TE8, (192, 195), 10, 1: PUTSPRITE9, (200, 195), 10, 1: PUTSPRITE10, (208, 195), 10, 1: PUTS PRITE11, (216, 195), 10, 1: PUTSPRITE12, (17 6, 107), 10, 1: PUTSPRITE13, (184, 107), 10, 1 :PUTSPRITE14, (192, 107), 10, 1 1580 PUTSPRITE15, (212, 107), 10, 1: PUTSPR ITE16, (232, 107), 10, 1 1590 DRAW*C8BM148,92R8D2L6D4R4D2L4D4L2 U12":PAINT(149,166).B 1600 COLOR5: RETURN 1610 ' ### PANTALLA 8 ### 1620 LINE (0,0) - (200,212), 1, BF: LINE (200 ,22)-(256,212),1,BF:COLOR4 1630 LINE(28,170)-(33,188)..BF:LINE(11 6,138)-(169,146),,BF:LINE(116,144)-(12 1,204),,BF:LINE(149,172)-(221,178),,BF :LINE(204,86)-(207,169), BF:LINE(206,1 26)-(221,132),,BF 1640 LINE(22,82)-(221,88),,BF:LINE(242 ,148) - (252,152) , , BF: LINE (242, 100) - (252 ,104),,BF:LINE(2,48)-(17,54),,BF:LINE(46,34)-(65,42),,BF:LINE(90,34)-(109,42),,BF:LINE(134,34)-(153,42),,BF 1650 LINE(174,34)-(193,42),.BF:LINE(21 2,26)-(217,40),,BF:LINE(210,40)-(256,4

1670 DRAW"C=C: BM0, 168R32D28R24U71R8D43 R4ØD8R8U4ØR56D8L48D6ØR132U54L12U6R12U4 2L12U6R12U52L44U2@R8D14R4@":PAINT(90,2 1689 DRAW"BM20,80R200D6L14D3BR14D6L14D 49R14D6L72U6R52U84L18#U6": PAINT (202, 10 1690 LINE (0,46) - (16,52), BF: LINE (44,32)-(64,40),,BF:LINE(88,32)-(108,40),,BF :LINE(132,32)-(152,40),,BF:LINE(172,32)-(192,40),,BF 1766 PUTSPRITE1, (32, 187), 10, 1: PUTSPRIT E2, (40, 187), 10, 1: PUTSPRITE3, (48, 187), 1 6,1:PUTSPRITE4, (104, 167), 10,1:PUTSPRIT E5, (168, 161), 10, 1: PUTSPRITE6, (148, 161) .10,1:PUTSPRITE7,(132,195).10.1 1710 PUTSPRITEB, (152, 195), 10, 1: PUTSPRI TE9, (172, 195), 10, 1: PUTSPRITE10, (192, 19 5).10.1:PUTSPRITE11, (188,71),10,1:PUTS PRITE12, (168,71), 10, 1: PUTSPRITE13, (148 .71),10,1 1720 PUTSPRITE14, (120,71), 10, 1: PUTSPRI TE15, (112,71),10,1:PUTSPRITE16, (82,71) ,10,1:PUTSPRITE17, (62,71),10,1:PUTSPRI TE18, (218, 29), 10, 1 1730 PRESET(100,0):COLOR5:PRINT#1,FF 1740 RETURN 1750 ' ### PANTALLA 9 ### 1760 LINE (0,0) - (200,212), 1, BF: LINE (200 ,20) - (256,212),1,BF:COLOR4 1770 LINE(2,46)-(41,52), BF:LINE(66,62)-(256,68),,BF 1780 LINE(2,96)-(20,102),, BF:LINE(18,1 14)-(237,120),,BF:LINE(48,118)-(51,160),,BF:LINE(30,154)-(51,160),,BF:LINE(9 8,162)-(256,168), BF:LINE(2,134)-(13,1 40), BF:LINE(2,178)-(22,184), BF 1790 C=12: COLORC 1800 LINE (0,44) - (40,50), BF: LINE (0,132)-(12,138),,BF:LINE(0,176)-(21,182),,B F:LINE(0,206)-(256,212),,BF 1810 DRAW"C=C; BM0, 94R24D18R212D6L186D4 @L22U6R16U34L28U18L16":DRAW"BM256,13L4 D47L188D6R188D94L156D6R16@":PAINT (46.1 20): PAINT (254, 62) 1820 LINE (4, 106) - (6, 118), 8, BF: LINE (4, 1 16)-(12,118),8,BF 1830 COPY (232, 16) - (248, 0) TO (234, 58) 1840 PUTSPRITE1, (24, 103), 10, 1: PUTSPRIT E2, (32, 103), 10, 1: PUTSPRITE3, (144, 151), 10,1:PUTSPRITE4,(164,151),10,1:PUTSPRI TE5, (184, 151), 10, 1: PUTSPRITE6, (220, 151

FRAC



), 10, 1: PUTSPRITE7, (228, 151), 10, 1 1850 PUTSPRITER, (24, 197), 10, 1: PUTSPRIT E9, (32, 197), 10, 1: PUTSPRITE10, (64, 197), 10,1:PUTSPRITE11, (72,197),10,1:PUTSPRI TE12, (112, 197), 10, 1: PUTSPRITE13, (200, 1 97).10.1

186# PUTSPRITE14, (96,51), 1#, 1: PUTSPRIT E15, (116,51), 10, 1: PUTSPRITE16, (136,51) ,10,1:PUTSPRITE17, (144,51),10,1:PUTSPR ITE18, (152,51), 10,1: PUTSPRITE19, (160.5 1), 10, 1: PUTSPRITE20, (200, 51), 10, 1

1870 X1=80:Y1=44:V1=1:W1=-1:X2=48:X3=2 24: Y4=170

1880 COLOR5: RETURN

1890 ' ### PANTALLA FINAL ###

1900 PSET (208, 10), 14: IFPOINT (208, 10) <> 14THENSCREEN5: COLOR15: PRESET (8, 90): PRI NT#1, "HAS LLEGADO AL FINAL DEL JUEGO"; SPC(34); "PERO NO TIENES LA TERCERA CRU Z":FORA=@T02@@@:NEXT:COLOR5:60T0337@

1910 KEY(1) OFF

1920 CLS: SCREEN5, 2:5=10

1930 S\$="":FORA=1T032:READZ\$:S\$=S\$+CHR

\$(VAL("&H"+7\$)):NEXT

1940 SPRITE\$(1)=S\$

1950 S\$="":A\$="":RESTORE:FORA=1T08:A\$= A\$+CHR\$(0): READZ\$: S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+

I\$)):NEXT:SPRITE\$(0)=S\$+A\$+A\$+A\$

1960 DEFUSR=&H41:U=USR(Ø):INTERVALON

1970 CIRCLE(128,54),16,8,,,2:PAINT(128

,54),6,8

1980 LINE(124, 42) - (132, 66), 9, BF; LINE(1 25,44)-(131,64),4,BF

1990 COLOR8

2000 LINE(133,66)-(135,80):LINE(123,66)-(121,80):LINE(121,80)-(135,80):PAINT (130,74),6,8

2010 CIRCLE(136,54), 4, ,4.9, 1.8, 2: CIRCL E(120,54),4,,1.8,4.9,2:PAINT(137,54),6 ,8:PAINT(119,54),6,8

2020 LINE(130,44)-(125,58),1:LINE-(125 ,44),1:LINE-(130,44),1:PAINT(127,46),1 2030 COLOR10

2040 LINE(129,74)-(103,60):LINE-(117,9)

2):LINE-(110,90):LINE-(129,116):LINE-(148,90):LINE-(143,92):LINE-(155,60):LI NE-(129,74)

2050 PAINT (130,84)

2060 COLORS

2070 LINE(129, 116) - (117, 67): LINE(129, 1 16)-(141,67):LINE-(129,73):LINE-(117.6 7):PAINT(132,74),6,8

2080 COLOR4

2090 LINE (70,38) - (93,42), BF: LINE (168, 38)-(191,42),,BF:LINE(42,90)-(61,94),, BF:LINE(198,90)-(217,94),,BF:LINE(94,1 34)-(121,138),,BF:LINE(138,134)-(165,1 38).,BF

2100 COLOR14

2110 LINE(0,12)-(3,212), BF:LINE(0,12) -(256,16),,BF:LINE(252,12)-(256,212),,

2120 LINE(68,36)-(92,40), BF:LINE(166, 36)-(190,40), BF:LINE(40,88)-(60,92), BF:LINE(196,88)-(216,92), BF:LINE(92,1 32)-(120,136),,BF:LINE(136,132)-(164,1

2130 SPRITEOFF

2140 X1=120: X=124: Y=200: XD=4: YD=-4: T=1 00: KEY(1) ON: INTERVALON

2150 FORA=0T0500: NEXT: DEFUSR=%H44: U=US R(0)

2160 IFVD=0THEN3370

2170 COLOR12:60SUB400:PRESET(110,0):PR INT#1.5

2180 GOTO2940

2190 ' CONTROL DE PANTALLAS

2200 ' ### PANTALLA 1 ###

2210 IFP1=2THENGOSUB420:LINE(182,162)-(193, 170), 4, BF: LINE (180, 160) - (192, 168) ,C,BF:LINE(148,8)-(163,27),1,BF:T=T+10 :SC=SC+25:60SUB400

2220 RETURN

2230 ' ### PANTALLA 2 ###

2240 IFP1=8THEN60SUB420:LINE(212,0)-(2 24,24),1,BF:LINE(212,61)-(224,88),1,BF :LINE(225,0)-(226,26),1,BF:LINE(255,62)-(226,90),1,BF:LINE(225,62)-(226,90). 1, BF:LINE(30,70)-(47,87),1, BF:T=T+10:S C=SC+50:60SUB400

2250 XX=XX+XD: IFXX>1240RXX<32THENXD=-X

2260 PUTSPRITE11, (XX,52),13,2

2270 RETURN

2280 ' ### PANTALLA 3 ###

2290 IFP1=7THEN3180

2300 YY=YY+YD: IFYY<400RYY>67THENYD=-YD

2310 PUTSPRITE12, (74, YY), 11, 3: PUTSPRIT

E11, (172, YY-32), 13,3

2320 IFP1=14THENGOSUB420:COPY(200,123) -(216,108) TO(232,16):LINE(200.108)-(21 6,123),1,BF:LINE(232,196)-(256,264),C, BF: T=T+10: SC=SC+100: 50SUB400

233Ø RETURN

2340 ' ### PANTALLA 4 ###

235Ø IFP1=7THEN318Ø

2360 IFP1=14ANDY>180THENGOSUB420: COPY (232,16)-(250,3)TO(216,16):LINE(208,200)-(226,184),1,BF:LINE(252,109)-(256,13 9).1.BF:LINE(248,108)-(256,107),4.BF:T

R=1:SC=SC+100:T=T+10:60SUB400 2370 IFY(16ANDX)110ANDX(124ANDTR=1THEN

X=196: Y=188: TR=@ 2380 IFY>184ANDX>196ANDX<266ANDTR=1THE

NX=114: Y=8: TR=0 2390 IFP1=8THEN3660

2400 RETURN

2410 ' ### PANTALLA 5 ###

2420 X1=X1+6

2430 IFX1>255THENY1=Y:X1=2:Y2=Y-8:X2=2

2440 X2=X2-6

245Ø PUTSPRITE2, (X1, Y1), 2, 4

2460 PUTSPRITE3, (X2, Y2), 2,5

2470 IFP1=8THENVD=VD+1:T=T+10:60SUB400

:60SUB420:LINE(2,46)-(18,65),1.BF

248Ø IFP1=7THEN318Ø

2490 RETURN

2500 ' ### PANTALLA 6 ###

2510 ONPPGOTO2520, 2590, 2660

2520 IFP3=8THEN3660

2530 IFX>238ANDY>46THENPP=2:X=2:Y=120: X1=100:Y1=90:V1=6:W1=6:PUTSPRITE8, (0.0)),0,8:PUTSPRITE9,(0,0),0,8:SC=SC+50:60 SUB400: RETURN

2540 X1=X1+V1: X2=X2+V2: X3=X3+V3

2550 IFX1<320RX1>68THENV1=-V1

2560 IFX2<880RX2>124THENV2=-V2

257Ø IFX3<1440RX3>18ØTHENV3=-V3

2580 PUTSPRITE7, (X1, 48), 5, 8: PUTSPRITE8 , (X2,48),5,8:PUTSPRITE9, (X3,48),5,8:RE

2590 IFX>240ANDY>115THENY=196:X=2:PP=3 : Y1=150: Y2=170: Y3=190: V1=5: V2=5: V3=5: S C=SC+100: RETURN

2600 X1=X1+V1:Y1=Y1+W1

2610 IFX1<50RX1>238THENV1=-V1

2620 IFP1=8THEN6OSUB420:VD=VD+1:60SUB4

99:LINE(108,112)-(124,129),1,BF

2630 IFY1<700RY1>115THENW1=-W1

2640 PUTSPRITE7, (X1, Y1), 2, 2

265Ø RETURN

GENERACION

2660 Y1=Y1+V1: Y2=Y2+V2: Y3=Y3+V3 2670 IFY1<1400RY1>192THENV1=-V1 2680 IFY2<1400RY2>192THENV2=-V2 2690 IFY3<1400RY3>192THENV3=-V3 2700 PUTSPRITE7, (64, Y1), 14,6: PUTSPRITE 8, (72, Y1), 14, 7: PUTSPRITE9, (96, Y2), 6,6: PUTSPRITE10, (104, Y2), 6,7: PUTSPRITE11, (128, Y3), 13, 6: PUTSPRITE12, (136, Y3), 13,7 2710 IFP1=8THENGOSUB420:LINE(238,184)-(256, 200).1.BF: VD=VD+1: T=T+10:60SUB400 2720 RETURN 2730 ' ### PANTALLA 7 ### 2740 IFP1=8THENGOSUB420:LINE(145,90)-(160.105).1.BF:FF=5:SC=SC+50:T=T+10:60S UB400: PRESET (100.0): PRINT#1.FF 2750 ' *** PANTALLA 8 *** 2760 IF (X>640RY<100) ANDPT=8THENLINE(10 0.0)-(115,10),1,BF:RETURN 2770 IFSTRIG(JT) <> GANDF= GANDFF> OTHENF= 1:YF=Y:XF=X+8:FF=FF-1:PRESET(100.0):PR INT#1.FF 278Ø IFF=1THEN28ØØ 279Ø RETURN 2800 XF=XF+8: IFPOINT(XF+7, YF+4)=CORXF) 250THENF=0:LINE(56,YF)-(64,YF+4),1,BF: PUTSPRITE20, (0,0),0,4:RETURN 2810 PUTSPRITE20, (XF, YF), 13, 4 2820 RETURN 2830 ' ### PANTALLA 9 ### 2840 IFP4=8THEN60SUB420: VD=VD+1: T=T+10 :SC=SC+50:60SUB400:LINE(2,104)-(14,120 2850 IFP1=14THENGOSUB420: T=T+10: SC=SC+ 160:60SUB460:COPY(234,58)-(249,40)TO(2 66,16):LINE(232,40)-(250,58),1,BF 2860 X2=X2+7:X3=X3-7 2870 IFX2>242THENX2=0 288Ø IFX3<26THENX3=242 2890 PUTSPRITE21, (X2,80),6,9:PUTSPRITE 22, (\$3,96), 13,9 2900 Y4=Y4+1: IFY4>197THENY4=168 291# PUTSPRITE23, (148, Y4), 14,8 2920 RETURN 2930 ' *** PANTALLA FINAL *** 2940 D=STICK(JT) 295@ IFD=7ANDX>25THENX1=X1-2: X=X-2 2960 IFD=3ANDX<215THENX1=X1+2:X=X+2 2970 IFSTRIG(JT) =-1THEN3010 2980 PUTSPRITE@. (X.Y).15.0 2990 PUTSPRITE1, (X1, 195), 10, 1 3000 GOT02940 3010 X=X+XD:Y=Y+YD:P1=P0INT(X+4,Y+8):P 2=POINT(X-1,Y+4):P3=POINT(X+9,Y+4):P4=

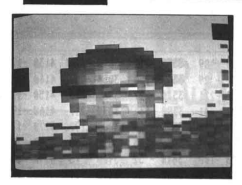
POINT(X+4,Y):P5=P10RP20RP30RP4:D=STICK

3020 IFP5>1THEN3100 3030 X1=X1-6*(D=3)*ABS(X1(232)+6*(D=7) #ABS (X1)8) 3040 IFY>196THEN3070 3050 PUTSPRITEO, (X,Y), 15, 0: PUTSPRITE1, (X1.195).10.1 3060 GOTO3010 3070 IFY>202THENVD=VD-1:DEFUSR=&H41:U= USR (@):60T02140 3080 IFX>X1-3ANDX(X1+17THENYD=-ABS(YD) :SOUNDØ, 10:SOUND1, 10:SOUND13, 1:SOUND8, 16: SOUND11.230: SOUND12.35 3090 GOTO3050 3100 IFP2>10RP3>1THENXD=-XD: IFP5<>11TH ENSOUNDØ, 10: SOUND1, 4: SOUND8, 16: SOUND11 .230: SOUND12.35: SOUND13.1 3110 IFP1>10RP4>1THENYD=-YD:IFP5<>11TH ENSOUND#, 10: SOUND1, 4: SOUND8, 16: SOUND11 .230: SOUND12.35: SOUND13.1 3120 IFP5=11THENS=S-1: PRESET(110,0):PR INT#1.5:SOUNDØ.10:SOUNDB.16:SOUND11.13 #: SOUND12, 45: SOUND1, 5: SOUND13, 1: IFS=#T HEN373@ 3130 60T03050 3140 ' MUSICA MUSICA 3150 PLAY"V15T12004A405C8.04A8R64A1605 D804A868A405E8.04A8R64A1605F8E8C804A80 5E8A804A1668R64616E805C804A4." 316Ø RETURN 3170 ' CONTROL DE LAS VIDAS 318Ø DEFUSR=&H41:U=USR(Ø):SPRITEOFF:VD =VD-1: IFVD=@THEN337@ 319Ø IFPT=1ØTHEN214Ø 3200 IFPT=1THENY=175 3210 IFPT=7THENY=190 3220 IFPT=6THENY=45+(70*(PP-1)) 323Ø IFPT=8THENY=155 3240 IFPT=2THENY=130 325Ø IFPT=9THENY=25 3260 IFPT=3THENY=90 327Ø IFPT=4THENY=185 328Ø IFPT=5THENY=12Ø 3290 X=2:M=0:S=0:IFPT=5THENX1=0:X2=250 : Y1=Y-20: Y2=Y 3300 GOSUB400: FORRR=0T0800: NEXT 3310 IFPP=3ANDPT=6THENY1=150: Y2=170: Y3 =190 3320 PUTSPRITEO, (X,Y), 15,0 333Ø DEFUSR=&H44:U=USR(Ø) 3340 SPRITEON: ONSPRITEGOSUB3180 3350 T=81: INTERVALON: KEY(1) ON: 60T0220 3360 ' DATOS FINALES 3370 INTERVAL OFF: KEY(1) OFF: KEY(2) OFF: KEY(3) OFF: KEY(4) OFF 338Ø SCREENS

3390 COLOR5 3400 PRESET(60,50):PRINT#1, "GAME":PRES ET (60.100): PRINT#1. "OVER" 3410 FORA=0T01000:NEXT 3420 SCREEN2: PRESET (70,45): PRINT#1. "PU NTUACION: ": SC: PRESET (70, 67): PRINT#1, "P ANTALLA: ":PT 3430 IFSC>SC(10) THENCOLOR10:60SUB3150: PRESET (80, 150): PRINT#1, "ENHORABUENA!"; SPC(45): "ERES UNO DE LOS 10 MEJORES": F ORA=0T02000: NEXT: 60T03550 3440 FORA=0T01000:NEXT 3450 60T03830 3460 ' TABLA DE RECORDS 3470 LINE (0,70) - (256,212),1,BF 348Ø FORA=1T09 3490 PRESET(20, (A\$10)+80):PRINT#1,A;SP C(2):NM\$(A):SPC(2):PT(A):SPC(2):SC(A) 3500 NEXT 3510 PRESET(28,180):PRINT#1,"10 ";NM\$ (10); SPC(2); PT(10); SPC(2); SC(10) 3520 KEY(3) ON 3530 DNKEY60SUB4050,4050,4050,4050 3540 GOT03540 3550 SCREENO: COLOR12 3560 FORA=10T01STEP-1 3570 IFSC>SC(A) THENRP=A 3580 NEXT 3590 IFRP=10THEN3610 3600 FORA=10TORP+1STEP-1: NM\$(A)=NM\$(A-1):PT(A)=PT(A-1):SC(A)=SC(A-1):NEXT 3610 NM\$(RP)=" MSX":LOCATE0,10:INPUT" Introduce tu nombre: ":NM\$(RP):PT(RP)= PT:SC(RP)=SC 3620 IFLEN(NM\$(RP))>10THEN3610 3630 NM\$(RP)=NM\$(RP)+SPACE\$(10-LEN(NM\$ (RP))-INT(PT/10)) 364Ø 60T0383Ø 3650 ' BONUS BONUS 3660 TT=T: INTERVALOFF 3670 LINE (234, 24) - (250, 40), 1, BF 3680 IFT-1=0THENT=TT: INTERVALON: IFPT=1 ØTHEN378ØELSE2ØØ 3690 GOSUB380 3700 SC=SC+5:BEEP:60SUB400 3710 GOTO3680 3720 ' FIN DEL JUEGO 3730 RESTORE4390: PUTSPRITEO, (0,0),0,0: PUTSPRITE1, (0,0),0,1:FORA=0T013:READZ: SOUNDA, Z: NEXT 3740 FORA=1T030:NEXT 375@ SOUND12.56:SOUND13.@ 3760 FORA=0T0300:VDP(0)=6:VDP(0)=7:NEX 3770 60T03660

(JT)

GENERACION



3780 INTERVALOFF: FORA = 0T0500: NEXT: FORV D=VDTO#STEP-1:SC=SC+5##:60SUB4##:BEEP: FORA-ØT0100: NEXTA, VD 3790 FORA=0T01000:NEXT 3800 CLS: COLOR15: PRESET (0.80): PRINT#1. " HAS LOGRADO TU MISION, DESTRUIR"; SPC (32); "A IGNEO, GRACIAS AL PODER DE LAS ";SPC(32); "TRES CRUCES." 3810 FORA=0T03000: NEXT: 60T03370 3820 ' PRESENTACION 3830 SCREENS 3840 DEFUSR=&H41:U=USR(0) 3850 ' ### R ### 3860 COLOR6: DRAW"BM4, 20E4R2464L24": PAI NT(20,18):DRAW"BM16,32R3D3L6E3":PAINT(18,34) 3870 COLDR9: DRAW"BM28, 44E4U24G4D24BM13 ,29R3D363U6":PAINT(30,30):LINE(12,68)-(16,64):LINE-(16,58):LINE-(12,46):LINE -(12,68):PAINT(14,60):PAINT(14,30) 3880 LINE(28,68)-(30,64):LINE-(24,45): LINE-(20,45):LINE-(28,68):PAINT(26,58) 3890 ' ### E ### 3900 COLOR12: DRAW BM40, 20E4R2464L24BM4 9,40E4R864L8BM49,60E4R1664L16":PAINT(6 0,18):PAINT (54,38):PAINT (60,58) 3910 COLOR3: DRAW"BM64, 20E4D864U8BM49, 2

U11BM65,60E4D864U8":PAINT (66,22):PAINT (50,34):PAINT(58,42):PAINT(50,54):PAIN T(66.62) 3920 ' ### B ### 3930 COLOR4: DRAW"BM76, 20E4R2464L24BM88 ,36R3D3L6E3BM88.56R3D3L6E3":PAINT(90.1 8):PAINT(90,38):PAINT(90,58) 3940 COLOR5: DRAW BM100, 20E4D2064U20BM1 00,68U20E4D2064BM85,29R3D763U10BM85,49 R3D763U10":PAINT(102,30):PAINT(102,60) :DRAW"C4BM100.40F464H4E4":PAINT(100.44),4:PAINT(86,32):PAINT(86,54) 3950 ' ### 0 ### 3960 COLOR10: DRAW BM112, 20E4R2464L24BM 124,56R3D3L6E3":PAINT(120,18):PAINT(12 6,58) 3970 COLOR11: DRAW"BM136, 20E4D4B64U4BBM 121,29R3D2763U30":PAINT(138,40):PAINT(122.40) 3980 ' ### T ### 3990 DRAW"C4BM148, 20E4R24G4L24": PAINT (160,18),4 4900 COLOR5: DRAW"BM172, 20E4D864U8BM165 .29R4D3564U39":PAINT(174,22):PAINT(166 ,50) 4616 COPY (46,68) - (69,15) TO (184,68) 4020 ' ### S ### 4030 COLOR6: DRAW BM220, 20E4R2464L24BM2 29,40E4R1664L16BM224,55R11D4L15E4":PAI NT(230, 18): PAINT(240, 38): PAINT(230, 58) 4646 COLOR9: DRAW BM244, 26E4D864U8BM229 ,29R3D763U1@BM245,4@E4D2864U27":PAINT(246,22):PAINT(236,34):PAINT(246,66) 4950 DEFUSR=&H44: U=USR(0) 4960 LINE(0,70)-(256,212),1,BF 4070 COLOR11 4686 PRESET(30,100):PRINT#1, "F1 - COME NZAR EL JUEGO" 4090 PRESET (30, 120): PRINT#1. "F2 - CONT

ROL: " 4100 PRESET (30, 140) : PRINT#1, "F3 - VER TABLA DE RECORDS" 4110 PRESET (30, 160): PRINT#1, "F4 - SALI R DEL PROGRAMA" 4120 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) 4130 JT=1-(JT=1):60SUB4170 4140 ONKEY60SUB4160,4170,4190,4200 4150 60T04150 4160 CLS:50T080 4170 IFJT=1THENPRESET(142,120):PRINT#1 , "TECLADO ": JT=0: RETURN 4180 PRESET(142, 120): PRINT#1, "JOYSTICK ":JT=1:RETURN 4190 KEY(1) OFF: KEY(2) OFF: KEY(3) OFF: KEY (4) OFF: 60T0347Ø 4200 VDP (10) =6:COLOR15, 4, 4:CLS:KEYON:E 4210 60T04210 4220 DATAS SPRITES 4230 DATA3C, 5A, DB, E7, FF, DB, 66, 3C 4240 DATA0,0,22,22,22,22,77,22 4250 DATA3C, 5A, FF, E7, FF, E7, 5A, 3C 4260 DATA42, 3C, 5A, 7E, 66, 3C, 66, 0 4270 DATA0, 4, C6, 7F, C6, 4, 0, 0 4280 DATA0, 20, 63, FE, 63, 20, 0, 0 4290 DATA4, 22, 51, 8B, 17, 2F, 47, 83 4300 DATA20,44,8A,D1,E8,F4,E2,C1 4310 DATA42,99,BD,5A,3C,42,BD,99 4320 DATADB, 3C, 5A, FF, C3, FF, 42, 24 4330 DATA3C, 7E, DB, FF, C3, 7E, 5A, C3 4340 DATA0,0,0,0,0,0,0,0 4350 DATA0,0,0,0,0,7F,C1,7F 4360 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 4370 DATA0,0,0,0,0,FE,83,FE 4380 ' DATAS SONIDO 4390 DATA0, 5, 0, 13, 255, 15, 30, 0, 16, 16, 16

,0,5,0

TEST DE LISTADO =

9R4D764U11BM57,41E4D764U7BM49,49R4D764

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
30 -154 130 -208 230 -209 330 -108 430 - 39 530 -128 630 -211 730 -120 830 -216 930 - 71 1030 -109 1130 -175
2 - 58
        40 -241 140 -216 240 -150 340 -195 440 - 41 540 - 36 640 -142 740 -185 840 -155
                                                                                         940 -133 1040 - 37 1140 -243
        50 -224 150 -179 250 - 89 350 - 78 450 -133 550 -240 650 - 58 750 -243 850 -128
                                                                                          950 - 58 1050 -194 1150 -159
        60 -214 160 - 44 260 - 70 360 - 66 460 - 66 560 -175 660 - 50 760 - 93 860 - 44
 4 - 58
                                                                                          960 -134 1060 -121 1160 -214
        70 -159 170 - 65 270 -244 370 - 58 470 -196 570 - 24 670 -227 770 - 58 870 -182
                                                                                          970 - 43 1070 -181 1170 - 47
        80 - 28 180 - 5 280 -168 380 -212 480 -142 580 -210 680 -129 780 - 50 880 -248
 6 - 58
                                                                                         986 - 86 1686 - 56 1186 -179
        96 -175 196 - 58 296 -266 396 - 58 496 - 58 596 - 23 696 - 41 796 -184 896 - 57
 7 - 58
                                                                                          990 - 66 1090 -131 1190 - 77
  - 58 100 -139 200 - 1 300 -140 400 -191 500 - 58 600 -221 700 -126 800 -194 900 -254 1000 -245 1100 -213 1200 -137
10 - 58 110 -116 210 - 57 310 -143 410 - 58 510 -206 610 -247 710 - 95 810 - 30 910 -218 1010 -139 1110 - 75 1210 -155
20 - 93 120 -176 220 -142 320 - 70 420 - 10 520 - 90 620 - 78 720 -215 820 - 73 920 -218 1020 -186 1120 -214 1220 - 58
```

```
1236 - 17
            1520 -135
                         1810 - 15
                                      2166 -218
                                                   2390 - 86
                                                                2680 -171
                                                                             2976 -196
                                                                                                      355# -232
                                                                                         3260 -189
                                                                                                                   3840 -176
                                                                                                                               4130 -176
1246 -245
            1530 -228
                         1820 -196
                                      2110 -102
                                                   2400 -142
                                                                2690 -175
                                                                             2980 -108
                                                                                         3270 - 29
                                                                                                      3560
                                                                                                           -156
                                                                                                                   3850 - 58
                                                                                                                               4140 - 58
1256 -194
            1549 -236
                         1830 -136
                                      2120 -136
                                                   2410
                                                        - 58
                                                                2766 -196
                                                                             2996 - 19
                                                                                                      3570
                                                                                                           -227
                                                                                                                   3860 -250
                                                                                         3280 -221
                                                                                                                               4150 -221
1260 - 45
            1550
                 - 94
                         1840 -208
                                      2130 -178
                                                   2420 -
                                                            Q
                                                                2719 -142
                                                                             3000 - 30
                                                                                         3290 - 41
                                                                                                      3586 -131
                                                                                                                   3870 -217
                                                                                                                               4169 -192
1276 - 16
                         1850 -205
            1560 - 27
                                      2146 -118
                                                   2430 - 85
                                                                2720 -142
                                                                             3616 -122
                                                                                                      3590 - 69
                                                                                         3300 - 65
                                                                                                                   3880 -197
                                                                                                                               4170 -116
1289 -136
            1570 -168
                         1860 -233
                                      2156 - 87
                                                   2440 - 12
                                                                2739 - 58
                                                                             3020 - 32
                                                                                                      3699 -293
                                                                                                                   3899 - 58
                                                                                         3310 -181
                                                                                                                               4180 -229
129# - 93
            1589 -145
                         1870 - 64
                                      2169 - 68
                                                   2450 -201
                                                                2740 -110
                                                                             3636 -198
                                                                                         3320 -168
                                                                                                      3610
                                                                                                           - 52
                                                                                                                   3966 - 75
                                                                                                                               4198 -136
1388 -258
            1596 - 54
                         1880 -155
                                      2176 -197
                                                   2460 -205
                                                                2750 - 58
                                                                             3646 -156
                                                                                         3330 -179
                                                                                                      3620 - 54
                                                                                                                   3916 - 11
                                                                                                                               4200 -254
1310 - 93
            1600 -155
                         1890 - 58
                                      2180 - 30
                                                   2470 - 87
                                                                2760 - 20
                                                                             3656 -185
                                                                                         3340 - 5
                                                                                                      3630 - 68
                                                                                                                   3926 - 58
                                                                                                                               4210 - 25
1320 -141
                         1900 -242
                                      2199 - 58
            1619
                 - 58
                                                   2480 -115
                                                                2770 - 46
                                                                             3060 -100
                                                                                                      3640 -155
                                                                                                                                    - 58
                                                                                         3350 -203
                                                                                                                   3930 - 72
                                                                                                                               4220
1330 -236
            1626 - 1
                         1910 - 26
                                      2266 - 58
                                                   2498 -142
                                                                2780 -180
                                                                             3070 -150
                                                                                                      3650
                                                                                                           - 58
                                                                                         3360 - 58
                                                                                                                   3940 -171
                                                                                                                               4239 -154
1340 - 72
            1639 -168
                         1920 -136
                                      2210 -239
                                                   2500 - 58
                                                                2790 -142
                                                                             3686 - 22
                                                                                         3370 -239
                                                                                                      3660 -190
                                                                                                                   3950 - 58
                                                                                                                               4240 -122
1350 - 58
                         1930 -127
                                      2220 -142
                                                                             3696 -146
            1640 -130
                                                   2510 -183
                                                                2800 - 23
                                                                                         3380 -217
                                                                                                      3679 -237
                                                                                                                   3960 - 62
                                                                                                                               4250 -160
1360 -255
                                      2239 - 58
            1650
                 - 6
                         1949 -189
                                                   2520
                                                        - 88
                                                                2819 - 12
                                                                             3166 -167
                                                                                         3390 -211
                                                                                                      3680
                                                                                                                   3976 -261
                                                                                                                               4260 -
                                                                                                              1
1379 -192
            1660 -134
                         1950 -235
                                      2240 -188
                                                   2530 - 27
                                                                2820 -142
                                                                             3110 -109
                                                                                                                               4270 - 31
                                                                                         3400 - 58
                                                                                                      3690
                                                                                                           - 24
                                                                                                                   3986 - 58
1386 - 5
                                      2250 - 99
            1679 -174
                         1960 -176
                                                   2540 -232
                                                                2830 - 58
                                                                             3120 -105
                                                                                         3410 - 96
                                                                                                      3766 -136
                                                                                                                   3996 - 24
                                                                                                                               4280 -105
1390 - 57
                         1979 - 6
                                      2260 -183
            1689 -236
                                                                2849 - 78
                                                                             3130 -140
                                                   2550 -157
                                                                                         3420 - 91
                                                                                                      3710
                                                                                                           - 5
                                                                                                                   4666 -183
                                                                                                                               4290 -230
1400 -214
            1698 - 71
                         1980 -175
                                      2270 -142
                                                   2560 - 49
                                                                2850 - 60
                                                                             3140 - 58
                                                                                                      3720
                                                                                         3439 -115
                                                                                                           - 58
                                                                                                                   4616 - 46
                                                                                                                               4300 - 82
1410 - 47
            1766 -168
                         1999 -214
                                      2280 - 58
                                                   2578 -165
                                                                2860 - 85
                                                                             3150 -210
                                                                                         3440 - 96
                                                                                                      3730 -118
                                                                                                                   4626 - 58
                                                                                                                               4310 - 96
                                      2290 -115
1420 -132
            1716 -113
                         2000 -165
                                                   2589 -224
                                                                2879 -194
                                                                             3160 -142
                                                                                                      3740 -135
                                                                                         3450 -155
                                                                                                                   4636 - 57
                                                                                                                               4320 -132
                                      2300 - 93
1430 -150
            1720 -226
                         2010 - 85
                                                   2590
                                                                             3170 - 58
                                                        - 18
                                                                2880 -132
                                                                                         3460 - 58
                                                                                                      3750 -169
                                                                                                                   4646 -214
                                                                                                                               4336 -154
1440 -108
                                      2310 - 60
            1736 -137
                         2020 -184
                                                   2600 - 47
                                                                2890 -195
                                                                             3180 -176
                                                                                         3479 -200
                                                                                                      3760 -119
                                                                                                                   4050 -179
                                                                                                                               4346 - 56
1450 -179
            1740 -142
                                      2320 - 77
                         2030 -214
                                                   2616 - 78
                                                                2900 - 45
                                                                             3190 -131
                                                                                         3480 -183
                                                                                                      3779 -241
                                                                                                                   4666 -266
                                                                                                                               4350
                                                                                                                                    - 22
1460 -191
            1759 - 58
                                      2330 -142
                         2040 -171
                                                   2620 -208
                                                                2910 - 7
                                                                             3200 - 16
                                                                                         3496 - 32
                                                                                                      3780 -170
                                                                                                                   4070 -215
                                                                                                                               4360
                                                                                                                                    - 56
1479 -155
            1769 -255
                         2050 - 48
                                      2340 - 58
                                                   2636 - 22
                                                                2920 -142
                                                                             3210 - 37
                                                                                                      3790
                                                                                                           - 96
                                                                                                                   4686 - 94
                                                                                         3566 -131
                                                                                                                               4376 - 41
1480 - 58
            1776 -128
                                      2350 -115
                                                                                                                   4090 -100
                         2060 -214
                                                   2649 -294
                                                                2930 - 58
                                                                             3220 - 18
                                                                                                      3800
                                                                                         3519 -147
                                                                                                           - 36
                                                                                                                               4389 - 58
                         2079 -178
1490 -255
            1789 - 19
                                      2360 - 21
                                                                2940 -195
                                                                             3239 -
                                                   2656 -142
                                                                                                           - 64
                                                                                                                   4100 - 10
                                                                                         3529 -198
                                                                                                      3810
                                                                                                                               4390 - 24
                                      2370 - 51
1500 - 89
            1799 -135
                         2080 -210
                                                   2660 -238
                                                                2956 -248
                                                                             3240 -228
                                                                                         3536 - 46
                                                                                                      3820
                                                                                                           - 58
                                                                                                                   4110 -220
                                                                                                                                TOTAL:
1510 -175
                                      2380 -113
            1866
                         2696 -178
                                                                             3250 -130
                 - 68
                                                   2679 -167
                                                                2960 -178
                                                                                         3549 -129
                                                                                                      3836 -219
                                                                                                                   4120 -196
                                                                                                                                549#3
```



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos
+,
Calle
Ciudad Tel
Provincia

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

> MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa por avión América por avión

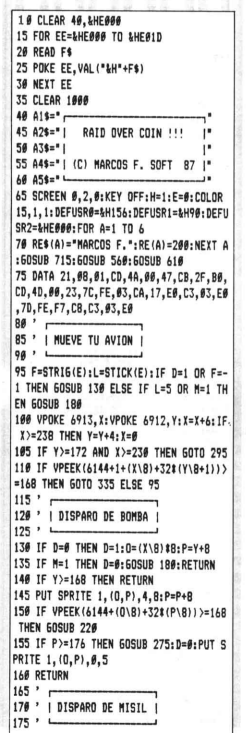
Ptas. 2.750,— Ptas. 3.500,— 35 USA\$



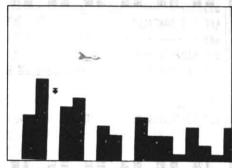
RAID OVER COIN

Programa de juego realizado por Marcos Fajardo

Debes bombardear y reducir a cenizas toda la ciudad desde tu aparato a reacción; pero ¡cuidado! Vas perdiendo altura y en cualquier momento puedes chocar con los edificios más altos.



HIR HIS



```
18Ø IF N=24 THEN RETURN
185 IF M=# THEN M=1:J=X+8:K=(Y\8) $8+8
190 PUT SPRITE 4, (J, K), 4, 7: J=J+8: IF J>
=255 THEN PUT SPRITE 4, (J,K),0,7:M=0:N
=N-1:60SUB 390:RETURN
195 IF VPEEK(6144+(J\8)+32*(K\8))>=168
THEN GOSUB 255
200 RETURN
205 ' -
210 ' | EXPLOSION DE BOMBA |
22Ø 60SUB 275
225 PUT SPRITE 1, (0,P-6),11,6:LOCATE 0
\8,P\8:PRINT"m":FORI=1 TO 10:NEXT I:LO
CATE O\8,P\8:PRINT"=":FORI=1TO 10:NEXT
23# PUT SPRITE 1, (0,P-6),6,6
235 LOCATE 0\8, P\8: PRINT"_": FOR I=1 TO
10: NEXT I:LOCATE 0\8, P\8: PRINT" ":PUT
 SPRITE 1, (0,P), 0,5:PUT SPRITE 2, (0,P)
.Ø.6:D=Ø:Z=Z+5:60SUB 385:RETURN
240 ' -
245 ' | EXPLOSION DE MISIL |
250 ' -
255 GOSUB 275
26# LOCATE J\8,K\8:PUT SPRITE 4, (J-5,K
),11,6:PRINT" :: LOCATE J\8,K\8:FOR I=1
TO 19:NEXT I:PRINT" :: FOR I=1 TO 19:N
EXT I:LOCATE J\8, K\8:PRINT"_"
265 PUT SPRITE 4, (J-5,K),6,6
27# FOR I=1 TO 10:NEXT I:LOCATE J\8.K\
8:PRINT" |":FOR I=1 TO 10:NEXT I:LOCATE
J\8.K\8:PRINT" ":PUT SPRITE 4.(J.K).Ø
,5:PUT SPRITE 5, (J,K), 0,6:N=N-1:60SUB
```

```
390: M=0: Z=Z+10: GOSUB 385: RETURN
275 SOUND 1,255:SOUND 2,0:SOUND 6,255:
SOUND 7,100:SOUND 8,123:SOUND 9,123:SO
UND 10,10:SOUND 11,0:SOUND 12,30:SOUND
13, Ø: RETURN
280 ' _____
285 ' | ATERRIZAJE |
295 SY=USR1(SY):PLAY*S8M611T255L32FER5
#6R5966R59FER5#AR59AAR59FEDC6FEDFER5#B
300 LOCATE 5,8:PRINT"ATERRIZAJE PERFE
CTO. "
305 IF NN>2 THEN MN=MN+1:NN=NN-1:ELSE
50TO 946
310 LOCATE 2,11:PRINT"PREPARATE PARA L
A SIGUIENTE": PRINT: PRINTTAB (16) "PULSA
ESC=": D=0: M=0
315 A$=INKEY$: IF A$=CHR$(27) THEN SCRE
EN 1:60SUB 585: X=Ø: Y=16: N=31:60SUB 615
:60TO 95:ELSE 60TO 315
329 ' -
325 ' I EXPLOSION DEL AVION I
335 SOUND 5,247:SOUND 6,29:SOUND 7,140
:SOUND 9,23:SOUND 10,250:SOUND 12,99:S
DUND 13.9
340 EX(1)=10:EX(2)=9:EX(3)=8:EX(4)=6:E
X(5) = 11
345 FOR PI=1 TO 6:FOR PO=1 TO 5
350 IF RND(1)>.6 THEN PUT SPRITE 0, (X,
Y), Ø, 1:60T0 360
355 PUT SPRITE 0, (X,Y), EX(PO), 1:FOR T=
1 TO 50: NEXT T
360 NEXT PO: NEXT PI
365 FOR T=1 TO 100:NEXT T:60TO 410
375 ' | MARCADOR |
38∅ ' ∟
385 LOCATE 8.9: PRINTZ: RETURN
390 LOCATE N, 0: PRINT" ": RETURN
400 ' I FIN DEL JUEGO I
```

410 COLOR 15,1,1:SCREENE:LOCATE 13,4:P

PRIGRAMAS

RINT*FIN DE JUE60*:PRINT:PRINT:PRINT
415 PRINT* EL TORTAZO HA SIDO MERECEDO
R DE ESTAR*:PRINT:PRINTTAB(6)*EN EL LI
BRO DE LOS RECORDS*
420 PRINT:PRINTTAB(10)*PERO OTRA VEZ S
ERA*
425 FOR T=1 TO 1800:NEXT T:CLS:60SUB 4
50

430 CLS:60SUB 715:RESTORE 875:60SUB 58 5:60SUB 610:60T0 95

450 FOR A=1 TO 6: IF Z>RE(A) THEN RE(A +3)=RE(A+2):RE\$(A+3)=RE\$(A+2):RE(A+2)= RE(A+1):RE\$(A+2)=RE\$(A+1):RE(A+1)=RE(A):RE\$(A+1)=RE\$(A):RE(A)=Z:GOSUB 905:RE \$(A)=JU\$:GOTO 460 ELSE NEXTA

455 RETURN 460 SCREENO

465 PRINT:PRINTTAB(6) A1\$:PRINTTAB(6) A2\$:PRINTTAB(6) A3\$:PRINTTAB(6) A4\$:PR INTTAB(6) A5\$

470 PRINT:FOR A=7 TO 22:PRINT TAB(8)CH R\$(223) TAB(29)CHR\$(223):NEXT A

475 LOCATE 8,7:PRINT" RECORDS DE HO Y SEST";:LOCATE 8,22:PRINT" PULSA ≈

ENTER≈ •

480 LOCATE 0,11:FOR A=1 TO 6:LOCATE 10, (2*A)+8:PRINTRE\$(A):LOCATE 23, (2*A)+8:PRINTUSIN6"####";RE(A):NEXT A

485 A\$=INKEY\$:IF A\$<>CHR\$(13) THEN 485 490 CLS:RETURN

495 ' ------500 ' | RESET | 505 ' -----

510 CLS:PRINT" RESET EN 5 SEGUNDOS:":P RINT:FOR I=5 TO 0 STEP-1

515 LOCATE 1,2:PRINT I:FOR U=1 TO 350: NEXTU:NEXTI

520 FOR T=1 TO 500:NEXT T 525 SCREEN1:COLOR 15,4,4:WIDTH 32

530 LOCATE 11,9:PRINT"MSX System":PRI NTTAB(11) "Version 1.0":PRINT:PRINTTAB

(6) " Copyright 1983 by Microsoft" 535 FOR I=1 TO 1460:NEXT I:SCREENØ 540 LOCATE 4,10:PLAY"L6458M90006CDEFGA

BO7CDEFGAB": PRINT"TOMA CORTE.": END

545 ' | SPRITES | 555 ' |

560 RESTORE 830:FQR Q=0 TO 1:FOR T=1 T O 32

565 READA\$: \$\$=\$\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$))

615 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 620 ELSE 6 15 620 COLOR 5,15,1:FOR A=7 TO 23

625 B1=RND(-TIME):B1=INT(RND(1)*MN+NN) 636 VPOKE 8213,&H17:VPOKE8216,&H1F:VPO KE 8217,&H1F:VPOKE 8219,&H1F:VPOKE 819 8,&HAF:VPOKE8199,&HAF

635 IF B1<=2 THEN 625

640 FOR B=B1 TO 22:C1=INT(RND(1)\$3+168):LOCATE A,B:PRINTCHR\$(C1)

645 NEXT B:NEXT A:LOCATE 0,23:PRINTSTR IN6\$(31,194);:VPOKE 6911,194:PRINTCHR\$

655 PUT SPRITEØ, (X,Y),14,Ø

660 SY=USR1(SY):SOUND 10,0:SOUND 9,15:

FOR I=1 TO 255 STEP 4

665 SOUND Ø, I: SOUND 1, I: SOUND 2, I

670 NEXT I

675 SOUND 10,0:SOUND 9,15

680 FOR I=255 TO 1 STEP -4

685 SOUND Ø, I:SOUND 1, I:SOUND 2, I

69Ø NEXT I

695 SOUND 10,0:SOUND 9,0:RETURN

700 ' ______ 705 ' | MENU | 710 ' _____

715 SCREENØ,, Ø: COLOR 15,1,1:PRINT"

";A1\$:PRINTTAB(6) A2\$:PRINTTAB(6) A3 \$:PRINTTAB(6) A4\$:PRINTTAB(6) A5\$:PRIN T:PRINT:PRINT:GOSUB 800

720 LOCATE 13,7:PRINT"1 NIVEL [";H;"]
":PRINT

725 PRINT TAB(13)*2 JOYSTICK*:PRINT 736 PRINT TAB(13)*3 CURSORES*:PRINT

735 PRINT TAB(13)"4 JUGAR":PRINT 740 PRINT TAB(13)"5 RECORDS":PRINT

745 PRINT TAB(13) "6 INFORME": PRINT

750 PRINT TAB(13)"7 RESET":PRINT:PRINT

755 IF E=Ø THEN LOCATE 15,11:PRINT**:
LOCATE 15,9:PRINT* *:ELSE IF E=1 THEN
LOCATE 15,9:PRINT**:LOCATE 15,11:PRIN
T**

760 LOCATE 13,21:BB\$=INPUT\$(1):BB=VAL(BB\$)

765 IF BB<1 OR BB>7 THEN 760 770 ON BB 60TO 775,780,785,790,795,810 ,510

775 LOCATE 13,21:PRINT"NIVEL ";:H\$=INP UT\$(1):H=VAL(H\$):60SUB 800:LOCATE 13,2 1:PRINT" ":60TO 720

780 LOCATE 15,9:PRINT">":LOCATE 15,11: PRINT" ":E=1:LOCATE 3,17:PRINT" ":60TO 760

785 LOCATE 15,11:PRINT">":LOCATE 15,9: PRINT" ":E=0:LOCATE 3,17:PRINT"

":60T0 760 790 SCREEN1:RETURN

795 60SUB 469:60TO 715

800 IF H=3 THEN MN=19:NN=4:ELSE IF H=2 THEN MN=12:NN=11:ELSE IF H=1 THEN MN=

9:NN=14:ELSE H=1 805 RETURN

810 GOSUB 1080:60TO 715

830 DATA 0,0,0,60,70,38,3C,7F,7F,70,F, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,38,C6,FF,3C,C0,0 ,0,0,0,0

835 DATA Ø,Ø,C4,2Ø,8,B,9,22,7,1A,6B,B4 ,Ø,4Ø,1,1,4Ø,9,82,88,A8,72,4Ø,B8,67,EØ ,5Ø,B8,9Ø,Ø,2,1Ø

840 '

845 DATA 2,94,59,36,AD,7E,36,49 850 DATA 0,0,0,3,36,3F,30,0

855 DATA 0,0,0,1C,8,1C,1C,8

865 ' | DATAS DE CIUDAD | 870 '

875 DATA DF,FF,FF,FF,FF,FF,FF 880 DATA FF,BF,FF,FB,FF,FF,FF

885 DATA FF,FF,FF,FF,FF,F9,F9,FF

890 ' RECORD | 960 '

905 SCREENO:WIDTH 40:PRINTTAB(4)"HAS L OGRADO UN PUESTO DE HONOR"

910 PRINT:PRINTTAB(5) "ENTRE LOS MAS FA MOSOS PILOTOS"

915 PRINT: PRINTTAB(7) "DEL BARULLO AERE

FRUGRAIAS

O MUNDIAL" 920 LOCATE 6,13:PRINT"LEGA TU NOMBRE A LOS ANALES": PRINT: PRINTTAB (13) "DE LA HISTORIA": PRINT: A=USR#(A): LINE INPUT" ":JU\$ 925 IF LEN(JU\$)>13 THEN 905 930 LOCATE 4,22:PRINT"; GOLPEA UNA TEC LA SIN MIEDO !" 935 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 935 ELSE R ETURN 940 ' ---945 ' | FINAL!!! | 950 ' ---955 FOR T=1 TO 1000:NEXT T 960 SCREEN1: COLOR 1, 15, 1: Y=76: B=10: VPO KE 8216. &H1F 965 FOR WC=8197 TO 8206: VPOKE WC, &H14: NEXT WC: CM=USR2(CM): CM=USR2(CM) 970 A\$(1)=" RAID>" 975 A\$(2)=" OVER" 98Ø A\$(3)=" COIN>" 985 FOR VP=6688 TO 6912: VPOKE VP, 215: N EXT VP 990 LOCATE 0,16:PRINTSTRING\$(32,"_") 995 FOR UU=1 TO 3:A=Ø 1000 FOR X=42 TO 257 STEP 8 1005 PUT SPRITE 0. (X.Y).14.0 1010 LOCATE A, B: PRINT A\$(UU): A=A+1

处别 拉翼 至海 石矿

```
1015 FORT=1T050: NEXT T
1020 NEXT X:Y=Y+8:B=B+1
1025 NEXT UU
1030 PUT SPRITE 0, (X,Y),0,0
1035 LOCATE 5.0: PRINT" (C) MARCOS F. SO
FT 87"
1040 LOCATE 0,5:PRINT HICISTE MISTO TO
DAS LAS CIUDADES"
1945 LOCATE 4,7:PRINT"TE HAS GANADO EL
 APODO DE":LOCATE 8.9:PRINT"EL DESTRI
PACITYS"
1050 FOR Q=1 TO 30
1055 IF CC=&H14 THEN CC=&H41 ELSE CC=&
H14
1969 FOR VC=8197 TO 8296: VPOKE VC.CC:N
EXT VC
1065 FOR I=1 TO 100:NEXT I:NEXT Q
1070 60SUB 660:FOR T=1 TO 500:NEXT T
1075 GOSUB 450:GOSUB 715
1080 ' [-----
1085 ' | INFORMACION |
1090 ' -----
1095 CLS: WIDTH 40
1100 PRINTSPC(7):A1$
1105 PRINTTAB(7)A2$
1110 PRINTTAB(7)A3$
1115 PRINTTAB (7) A4$
1126 PRINTTAB (7) A5$
```

DE LAS CIUDADES" 1135 PRINTTAB(5) "QUE DEBERAS BOMBARDEA R PRIMERO" 1140 PRINT: PRINT: PRINTTAB (4) "LOS CONTR OLES DE TU APARATO SON" 1145 PRINT: PRINTTAB (9) "ESPACIO --BOMBAS" 1150 PRINT: PRINTTAB(7) "C/J ABAJO --W. MISILES" 1155 PRINT: PRINT: PRINTTAB(8) "DISPONES DE SIETE MISILES" 1160 PRINTTAB(5)"Y UNA CARGA DE BOMBAS ILIMITADA" 1165 PRINTSTRING\$(40, "_") 1170 LOCATE 11,21: PRINTSPC(15) 1175 LOCATE 10,22:PRINT" PULSA ≈ENTER 1180 IF INKEY\$<>CHR\$(13) THEN 1180 ELS E RETURN

1125 PRINT: PRINTSTRING\$ (40. "_")

1130 PRINTTAB(2) "ATERRIZA EN CADA UNA



2/16 10	图 超级	進長 医黑	· 計算 · 計	25 信告 1	HH EE	22 5 5	100		1 1 1	
TEST	ELISTA	DO	0 + 100 C	lat Office	Name of the last			10.1	State / Ture	me at La
10 - 1	120 - 58	230 - 99	340 - 26	450 -237	560 -204	670 -204	780 -107	890 - 58	1000 -238	1110 - 69
15 - 7	125 - 58	235 - 77	345 - 87	455 -142	565 -198	675 -124	785 -106	895 - 58	1005 -107	1115 - 70
20 -241	130 - 12	246 - 58	350 - 32	460 -214	570 -215	680 -150	790 -159	900 - 58	1010 - 96	1120 - 71
25 - 63	135 -128	245 - 58	355 - 24	465 - 7	575 -229	685 - 85	795 - 6	905 -133	1015 - 2	1125 -247
30 - 13	140 -224	250 - 58	360 -120	470 - 81	580 - 30	690 -204	800 - 37	910 - 73	1020 -112	1136 -121
35 -153	145 - 45	255 -175	365 -160	475 -202	585 -221	695 - 55	805 -142	915 - 24	1025 - 45	1135 -189
40 -188	150 -102	260 -220	370 - 58	480 - 21	590 -142	700 - 58	810 -117	920 -134	1030 - 95	1140 - 85
45 - 96.	155 - 11	265 - 91	375 - 58	485 - 24	595 - 58	705 - 58	815 - 58	925 -174	1035 -178	1145 - 85
50 -121	160 -142	279 - 99	380 - 58	490 -103	600 - 58	710 - 58	820 - 58	930 -120	1040 -108	1156 -202
55 -242	165 - 58	275 - 63	385 - 27	495 - 58	605 - 58	715 -227	825 - 58	935 -152	1845 -229	1155 - 6
60 -196	170 - 58	280 - 58	390 - 58	500 - 58	619 -147	720 -123	830 - 22	949 - 58	1050 -218	1169 - 85
65 - 50	175 - 58	285 - 58	395 - 58	505 - 58	615 - 69	725 - 98	835 -207	945 - 58	1655 - 32	1165 - 44
70 -194	180 - 87	290 - 58	400 - 58	510 - 58	620 - 94	730 -105	840 - 58	950 - 58	1060 -207	1170 - 51
75 - 9	185 - 30	295 -227	405 - 58	515 -187	625 -109	735 -199	845 - 5	955 -200	1665 - 44	1175 -248
80 - 58	190 -175	300 -185	410 - 38	520 -210	630 - 70	749 - 7	850 -231	969 - 84	1070 - 61	1180 - 72
85 - 58	195 -102	395 -234	415 - 9	525 - 87	635 - 75	745 - 6	855 - 20	965 - 21	1075 - 0	TROUGHS SAT
90 - 58	200 -142	310 -140	420 - 73	539 -116	640 - 21	750 - 69	860 - 58	970 -234	1989 - 58	PERSONAL LIGHT
95 - 74	205 - 58	315 -128	425 - 93	535 - 84	645 -154	755 -168	865 - 58	975 - 7	1685 - 58	
100 -158	210 - 58	320 - 58	430 - 12	540 - 1	650 -145	760 - 90	870 - 58	980 -245	1090 - 58	1 Division letter
105 - 53	215 - 58	325 - 58	435 - 58	545 - 58	655 -107	765 -116	875 - 22	985 - 66	1095 -176	to avec principle
110 -102	220 -175	330 - 58	449 - 58	550 - 58	669 - 27	770 -156	880 - 12	999 -114	1100 -130	TOTAL:
115 - 58	225 - 44	335 - 26	445 - 58	555 - 58	665 - 85	775 -118	885 -254	995 -149	1105 - 68	22765



DECLARACION DE LA RENTA

Programa de gestión realizado por Emilio F. Carpio y José Pérez Cubells.

Un magnífico programa que permitirá a nuestros lectores realizar con su ordenador las declaraciones de renta simplificadas. Hemos de destacar el uso de una excelente rutina en ensamblador para impresión de caracteres en 64 columnas para MSX-1, que podéis adaptar fácilmente a vuestros propios programas.

10 REM DECLARACION DE LA RENTA

20 RFM

36 REM POR EMILIO. CARPIO

50 REM PARA MSX-EXTRA

60 REM

76 CLEAR 866. &HF179

80 DEF FNA(A\$)=VAL("&H"+A\$)

96 REM MINICIO

166 COLOR15.4.4: SCREEN2: DEFUSR=&HF36A: DEFUSR3=&H156:DEFDBL A-L:DEFINTM-Z, I:D IM L(156): OPEN "GRP: "AS1

110 LINE (10, 10) - (240, 190) . B: PRESET (40 ,188):PRINT#1, "DECLARACION DE LA RENTA ":COLOR1: PRESET (70, 116): PRINT#1. "SIMPL IFICADA"

120 PLAY*T165M6000S1106L8C4EDC46FE4A66 FE4DF16D16C05B06C4EDC46FE4A6066FE4DL16 FDL8C05B06C05M3000L64"

130 GOSUB1900

140 CLS:60SUB1830: M=1:60T0200

150 REM MENU Y CONTROL

160 REM

170 REM

180 REM

190 CLS: COLOR1: PUTSPRITED. (0.191)

200 A\$=USR("£1A£3^"):LINE(255,18)-(0,0),15,BF:ON M GOSUB 850,290,380,460,550 ,620,710,940,1110,1186

210 PUTSPRITED, (0, 191):60SUB1510

220 IF IA=31 THENM=M-(M<10):60T0190

230 IF IA=30 THENM=M+(M>1):60T0196

240 IF IA=13 THEN ON M GOSUB910,350,43

9,529,599,689,770,1909,1170,1239:60SUB 1560:60T0210

250 CLS: A\$=USR("£AA~~0-CUESTIONARIO~~1 -RENDIMIENTOS DEL TRABAJO~~2-RENDIMIEN TOS CAPITAL MOBILIARIO~~")

260 AS=USR("3-RENDIMIENTOS CAPITAL INM OVILIARIO~~4-DEDUCCIONES DE LA CUOTA~~ 5-RENDIMIENTOS**6-BASE IMPONIBLE***) 270 A\$=USR("7-DEDUCCIONES 1~~8-DEDUCCI

ONES 2~~9-RESULTADOS FINALES£@B£1A~~.. ·ELIGE LA OPCION···*)

280 60SUB1880: PUTSPRITED, (26, 183): 60SU

B1510: M=IB+1:60T0190

290 REM PANTALLA 1

300 LINE(0,110)-(255,170),1,BF

310 AS=USR("£AA"A-RENDIMIENTO DEL TRAB AJO£@P~~.INGRESOS....~~£1CPERCEPTOR

RETENCIONES

IMPORTE INTEGRO~-

MOU-----→ DECLARANTE CONYU

6E"HIJO")

320 AS=USR("£^6TOTAL£2K." -- GASTOS -----···· **Cotización seguridad social, etc£

330 A\$=USR(***2 % de ingresos integros £2M. ~~TOTAL GASTOS£2a. ~~RENDIMIENTO NE TO£211. ")

346 RESTORE1716:60SUB1316

350 RESTORE1710: RETURN

360 REM # OP. 1

370 L(86)=L(104)+L(105)+L(106):L(1)=L(161)+L(162)+L(163):L(168)=28L(1)/166:L (2) = L(108) + L(107) : L(3) = L(1) - L(2) : L(107)

)=L(150)+L(151)+L(152):RETURN

380 REM PANTALLA 2

390 LINE(0,150)-(255,191),1,BF

400 A\$=USR("fAA"RENDIMIENTOS CAPITAL M OBILIARIO~~f1Cf@P····INGRESOS····~~f2K

RETENCIONES INPORT. INTEGRO~~Ints.c/c ,ahorro. "Dividendos benef." Int. deuda \publica")

410 A\$=USR("~~Rend.de\activos~~Rend.de \pagarés~~~TOTAL....~....6ASTOS....~~

Ints.capit.\ajenos(limit.cienmil) **REN DIMIENTO NETO£2U.")

420 RESTORE 1720: GOSUB1310

436 RESTORE1726: RETURN

440 REM @ OP. 2

450 L(87)=L(109)+L(110)+L(111)+L(112)+ L(113):L(4)=L(114)+L(115)+L(116)+L(117)+L(118):L(6)=L(4)-L(5):RETURN

460 REM PANTALLA 3

470 LINE(0,114)-(255,176),1,BF

486 AS=USR("£AA"RENDIMIENTO CAPITAL IN MOBILIARIO£1C£@P~~····INGRESOS·····~~L VALOR CATASTRAL IMPORTE **1 **

2~~3~~TOTAL INGRESOS~~....GASTOS.....



490 A\$=USR("~~Ints.cap.ajenos(limit80 6666) ~~ 6tos.deduc.rend.inmueb.arrend."

500 A\$=USR("~~TOTAL GASTOS£2Y.£0B~~REN

DIMIENTO NETO £6P£2M.")

51# RESTORE173#:60SUB131#

520 RESTORE1730: RETURN

530 REM @ DP.3

540 L(124)=L(121) \$.03:L(125)=L(122) \$.0 3:L(126)=L(123) \$.03:L(7)=L(124)+L(125) +L(126):L(8)=L(127)+L(128):L(9)=L(7)-L (8): RETURN

55# REMBE PANTALLA 4

560 AS=USR(""DEDUCCIONES DE LA CUOTA"" £1C£@P~CONCEPTO IMPORTE IMPORTE D EDUCCION~~~GASTOS~ENFERMEDAD~~~PRIMAS SEG. VIDA~~~")

576 A\$=USR("ADQUISICION.VIVIENDA~~a)nu eva\construc~~b)cualquier\otra~~TOTAL(vivienda):")

580 RESTORE 1740:60SUB1310

590 RESTORE 1740: RETURN

666 REMB OP. 4

610 L(66)=L(129) \$.15:L(67)=L(130) \$.15: L(133)=L(131) 8.17:L(134)=L(132) 8.15:L(135) =L(131) +L(132) :L(68) =L(135) \$.15: RE

620 REMM PANTALLA 5

630 LINE (255, 191) - (0, 172), 1, BF

640 AS=USR("fAA"RENDIMIENTOSE1CEOP""£2 E INGRESOS - GASTOS = REND.NETO**Tra bajo~C. Mobil. ~C. Inmob. ~Activ.empres arial£21.")

650 A\$=USR("~~ACTIV.AGRARIA£2b.~~ANUAL .DE\ALIMENTOS\SATISFECHAS£2K.~~ANUAL.D E\ALIMENTOS\RECIBIDAS£2N.")



660 A\$=USR("~~Compl.base\impon.neg.año s\ant.f2K. ***BASE IMPONIBLEf2 .")

670 RESTORE1750: 60SUB1310

680 RESTORE1750: RETURN

698 REMM DP.5

700 60SUB370:60SUB450:60SUB540:L(3)=L(1)-L(2):L(6)=L(4)-L(5):L(9)=L(7)-L(8): L(51) = L(3) + L(6) + L(9) + L(15) + L(18) + L(23)

-L(22)-L(50):RETURN

710 REM PANTALLA 6

728 LINE (255,80) - (0,191).6.BF

730 A\$=USR("fAA"BASE IMPONIBLE" f@Pf1C Base imponible entre:£2H Cuota integra ~~£2H y£26~*)

746 A\$=USR("Base imponible" Hasta" Res Z=****SUMA o cuota integr tof26 al a£2H.")

756 GOSUB766: RESTORE1760: IFL (51) >15966 66#THENRESTORE1776

760 60SUB1310

776 RESTORE1760: IFL (51) >1590000#THENRE

STORE 1776

78Ø RETURN

790 REMM OP. 6

866 RFM

810 FORA=210001!T01585001#STEP5000:IFL

(51) >=ATHENNEXT

820 L(137) = (A-5000) : L(138) = (A-1)

830 L(139)=L(51):L(142)=(L(51)-L(140))

:L(144)=L(142) \$L(143)/18666: IFL(51)>15

96666 THENL (58) = L (141) + L (144)

840 RETURN

856 REMME PANTALLA 6 MM

846 RFM

870 A\$=USR("~CUESTIONARIO DEL DECLARAN TE~~£@P£1C¿ESTA CASADO? (@=SI. 1=NO)~~

NOHIJOS menores 25")

88Ø A\$=USR("~~Nº invidentes.invalidos(fisic.y psiquicos) ~~ NOSUJETOS pasivos

>70 años~~NºAscendientes con ingresos< 566.000R")

890 A\$=USR("~~Rellenar la cot.seg.soci al que corresponda: "Declarante" conyu qe~~hi io")

900 RESTORE1780:60SUB1310

910 RESTORE1780: RETURN

920 REM OP. 0

930 RETURN

948 REM PANTALLA 7

950 LINE (0,18)-(255,38), BF:FORIA=38T 0187STEP16:LINE(Ø, IA)-(254, IA):NEXT

960 A\$=USR("£AA"DEDUCCIONES 1""£0P£1CR end.netos 2º perceptor ***)

970 A\$=USR("General(17000)~~Por matrim onio(21000) ~~Por hijos(16000c/u) ~~Invi

dente, invalido (fis.psig.) ***)

980 A\$=USR("Sujet.pasiv.>70anos~~Ascen d.con ingresos(500mil~~Gastos enfermed ad(15%)~~Primas seq.vida(15%)~~Adquisi ción\vivienda")

990 RESTORE1790: 60SUB1310

1000 RESTORE 1790: RETURN

1919 REHMOP 7

1020 FORIA-0T02:L(153+IA)=L(101+IA)-L(150+IA) -L (101+IA) \$.02: NEXT

1030 IB=0:FORIA=0T02:IFL(153+IA)>0THEN IB=IB+1: NEXTELSEL (153+IA) =99999999#: NE XT

1040 IFIB<2THENL(59)=0:50T01060

1050 L(59)=L(153):FORIA=1T02:IFL(153+I A) (L (59) THENL (59) = L (153+IA) : NEXTELSENE

1060 IFIB=1THENL(60)=17000ELSEL(60)=25 50011B

1070 L(61)=21000*S6N(L(145)):L(62)=L(1 46) \$16000: L(63) = L(147) \$40000!: L(64) = L(148) \$12000: L(65) = L(149) \$12000

1080 L(74)=20000+,1\$L(59):IFL(74)>3000 ØTHENL (74) = 30000

1090 IFIB>1THENL(75)=5000-8*INT(L(51)/ 1000)+.04#INT((L(51)-L(59))/1000)#INT(L(59)/1000): IFL(75)>300000! THENL(75)=3 666661

1100 RETURN

1110 REMM PANTALLA 8

1120 60SUB690: FORIA=37T0187STEP16: LINE (Ø, IA) - (254, IA) : NEXT

1130 A\$=USR("fAC"DEDUCCIONES 2" f@Pf1C Suscripción valores mob. "Bienes inter és cultural (20%) "inversión empresaria 1 Donacion bienes historicos (20%))

1140 A\$=USR("~~Por\dividendos\percibid os(10%) ~~Por\rend.netos\del\traba;o~~D educción\variable~~Rend.Ceuta/Melilla(50%) **Trabajos extrangero(15%) *)

1150 A\$=USR("~~Compen.impuesto\en\el\e xtrangero")

1160 RESTORE1800:60SUB1310

1176 RESTORE1866: RETURN

1180 REMM PANTALLA 9

1190 LINE (0,84) - (255,146),8,BF

1200 A\$=USR("£0B£AA~RESULTADOS FINALES £@P£1C~~SUMA DEDUCCIONES~~DIFERENCIA~~ Incre.perdida deduc. ~~ CUOTA LIQUIDA~~A

DEDUCIR: ""retenc.rend.trab.")

1210 A\$=USR("~~reten.rend.cap.mob.~~P. frac.empr.agra. ~~TOTAL RETENCIONES~~CU OTA DIFERENCIAL ~~ A DEVOLVER£2H A\PAGAR

1220 RESTORE1810:60SUB1310

1230 RESTORE1810: RETURN

1246 REMBOP FINAL

1250 60SUB1010:60SUB790

1260 L(82) = 0: FORIA = 60T078: L(82) = L(82) +

L(IA): NEXT

1276 L(83)=L(58)-L(82):L(85)=L(83)+L(8 4):L(92)=L(86)+L(87)+L(91):L(93)=L(85)

-L(92):L(94)=L(93) *(L(93) (0):L(95)=L(9

3) \$-(L(93)>-1)

128# RETURN

1290 REM SUBRUTINAS

1300 REM

1310 REM REPRESENTACION DATOS

1320 GOSUB1630: GOTO1350

133# 60SUB164#

1340 60SUB1370

1350 READA\$: I=FNA(A\$): IFI=0THEN1880ELS E1330

1360 REM M CAJETIN

137@ IA=IZ-((IZ-1)\3) *(M<60RM>8): IB=IA

1380 LINE(IX, IY)-STEP(IB, 10).15.B:LINE STEP (-1,-1)-STEP (7-IB,-7), POINT (IX+1, I Y+1).BF

1390 IFABS(L(I))>=10^(IZ+(L(I)<0))THEN

PRINT#1, "Over": RETURN

1400 A\$=",": IFM>5ANDM<9THENA\$="#"

1410 PRINT#1.USINGSTRING\$ (IA-1. "#") +A\$

:L(I): IFI=143THENDRAW BM133.136RDL"

1420 RETURN

1430 REM INTRODUCCION

1440 IFIG=OTHENGOTO 1370

1450 ID=1: JX=IX+IZ*8: PUTSPRITEO. (IX-4. IY) .15

1460 GOSUB 1520: IF IA=13THENRETURN

1470 IF IA=8 THENL(I)=0:50T01490

1480 A=L(I) \$10+IB: IF A<10^IZ THENL(I) =

1490 60SUB1370:60T01460

1500 REM ESPERA TECLA

1510 IA=USR3(0)

1520 IA=5: IB=1: IC=15

1536 AS=INKEYS: IFAS>""THENPLAY"A": IA=A

SC(A\$): IB=VAL(A\$): RETURN

1540 IA=IA-1: IFIA>0THEN1530

1550 IA=7:SWAPIB, IC:PUTSPRITEG,, IB:60T 0 1530

1566 REM M INTROD DATOS

157Ø ID=Ø

1589 READ AS: I=FNA(AS): IFI=0THENRETURN

1590 GOSUB1640

1600 IFI0=0ANDIDTHENGOSUB1630

1610 GOSUB1440:60TO 1580

1620 REM DOPERACIONES

1630 ID=0: ON M 60T0930, 360, 450, 540, 600



PROGRAMAS

766.796.1616.1616.1246 1640 REM B LEE DATA 1650 READ A\$: IX=FNA(LEFT\$(A\$, 2)) 1660 IY=FNA(MID\$(A\$,3,2)) 1670 IZ=FNA(RIGHT\$(A\$,1))+2 1680 IFIZ>9THENIZ=IZ-8: I0=1ELSEI0=0 1690 RETURN 1760 REM M DATOS CONCEPTOS 1710 DATA68, 5E37C, 65, A337D, 69, 5E41C, 66 ,A341D,6A,5E4BC,67,A34BD,56,5E5F4,1,A3 5F5,6B,B37B4,6C,B38C4,2,B39E4,3,A3BØ5, 1720 DATA6D, 6232C, 72, A032D, 6E, 6242C, 73 ,A@42D,6F,6252C,74,A@52D,7@,6262C,75,A #62D,71,6272C,76,AØ72D,57,628A4,4,AØ8A 5.5.A@A4D.6.A@B45.@ 173# DATA79,4134E,7C,9B345,7A,4144E,7D

,98445,78,4154E,7E,98545,7,98645,7F,98 84D,80,9894D,8,98445,9,93846,0 1740 DATA81,5C37D,42,AA374,82,5C55D,43 ,AA554,83,5C7DD,85,AA7D4,84,5C8DD,86,A A8D4.87,5C9D5,44,AA9D4.0

1750 DATA1,3A285,2,77285,3,B4285,4,3A3 85,5,77385,6,B4385,7,3A485,8,77485,9,B 4485,F,B457D,12,B466D,16,B476D,17,B486 D,32,B496D,33,B4AE5,0

1760 DATA89,1C285,8A,64285,3A,8628C,0
1770 DATA8B,5F605,8C,3170D,8E,31804,8F
,7180A,8D,A170D,90,A9804,3A,A1A05,0
1780 DATA91,9E188,92,74288,93,BE388,94
,9E488,95,C3588,96,4A78C,97,4A88C,98,4
A98C,0

1790 DATA3B, 92195, 3C, 92295, 3D, 92395, 3E, 92495, 3F, 92595, 40, 92695, 41, 92795, 42, 92895, 43, 92995, 44, 92895, 0

18## DATA45, A219C, 46, A229C, 47, A239C, 48, A249C, 49, A259C, 4A, A2694, 4B, A2794, 4C, A 289C, 4D, A299C, 4E, A2A9C, # 181# DATA52, 7E175, 53, 7E275, 54, 7E37D, 55

1810 DATA52,7E175,53,7E275,54,7E37D,55,7E475,56,7E675,57,7E775,5B,7E87D,5C,7E975,5D,76A76,5E,4AB54,5F,AEB54,0

1820 REM OCULTA PANTALLA

1830 POKE&HF3B3, 0: POKE&HF3B4, &H1C: POKE

&HF3B7, Ø: POKE &HF3B8, &H38

1840 SCREENO: KEYOFF

1850 LOCATEO,10:PRINT"POR EMILIO FCO.C ARPIO ROCA",,,"Y JOSÉ PEREZ CUBELLS"

1860 POKE&HFCAF, 2

1870 RETURN

1880 DEFUSR7=&H7E:IA=USR7(0):COLOR ,,1 :SPRITE\$(0)=CHR\$(0)+STRIN6\$(7,7):RETUR

1896 REME COD. MAGUINA

1966 RESTORE1946:FORIA=&HF17ATO&HF37F: READA\$

1910 POKE IA, FNA (A\$): A=A+PEEK (IA)
1920 NEXT

1930 DEFUSR=&HF30A:IF A<>55901!THENERR OR17ELSERETURN

1940 DATAF5,21,FA,F2,CD,9A,F1,28,F8,6,8,2B,CB,E,10,FB,CD,A4,F1,E,FF,21,2,F3,CD,9A,F1,3,20,F7,F1,C9,6,8,CB,6,17,23,10,FA,B7,C9,21,FA,F2,11,2,F3,1,8,,ED,B0,C9,6,8,36,,F,30,2,CB,FE,5,CB,CB,9,38,F5,CB,1E,18

1950 DATAF1,E,,8,3A,F8,F2,FE,1,D8,21,B E,F2,11,C8,F2,6,2,20,8,21,D2,F2,11,D9, F2,6,1,8,FE,61,38,3,EB,D6,20,D6,41,D8, FE,1A,D0,4F,81,10,FD,CD,1C,F2,16,,5F,1 9,79,E,,CD,1C,F2,41,4,7E,23,4E,18,3,CB 3,8,AØ,5F,19,4E,C9,6,3,CB,3F,CB,11,10,FA,C9,21,FA,F2,6,8,F5,1A,C5,CD,BØ,F1,C1,23,13,10,F6,F1,C9,F5,CD,C3,F1,F1,2A,2Ø,F9,E5,5F,16,,6,3,CB,23,CB,12,10,FA,19,EB,CD,25,F2

1970 DATAE,7,FE,21,38,2D,FE,C0,38,4,FE,E0,38,25,F5,3A,F8,F2,FE,1,E,5,38,1A,CD,7A,F1,6,3,21,EC,F2,20,5,21,F2,F2,6,3,F1,BE,23,CC,AA,F2,23,10,F8,18,1,F1,CD,38,1,E6,C0,7,7,32,1F,F9,21,F2,F0,22,20,F9,3E,41,E1

1986 DATACD,8D,,22,20,F9,AF,32,1F,F9,2
1,B7,FC,79,D6,7,86,D0,77,C9,E5,F5,C5,3
E,7,4E,A1,21,F9,F2,5F,16,,19,A9,77,C1,
F1,E1,C9,5C,4B,5E,22,87,6B,AF,44,41,22,1B,C3,71,E2,88,69,21,13,41,24,55,A5,5
D,68,26,81,A

2000 DATA28,21,CD,AB,,30,5,D9,CD,37,F2,D9,10,DC,C9,D9,21,10,,22,B7,FC,2A,B9,FC,11,8,,19,22,B9,FC,D9,18,E9,1A,13,5,FE,31,21,E9,F3,38,19,21,F8,F2,28,14,21,F9,F2,FE,33,38,D,21,3A,F3,2B,8,D6,41,21,B7,FC,77,23

2010 DATA23, 1A, 13, 5, D6, 41, 77, 18, BE, 21, B7, FC, 34, 34, 34, 18, B6,

,9,1F,10,FB,8

1960 DATA21, EØ, F2, 6, 7, 20, 5, 21, E8, F2, 6,

Test de listado

```
10 - 0 180 - 0 350 - 22 520 - 42 690 - 0
                                              860 - 6 1636 - 53 1266 - 58
                                                                                          1548 - 68
                                                                                                    1710 - 28
                                                                                                                1889 -
                                                                              1376 -154
20 - 6 196 -245 366 - 6 536 - 6 766 -156
                                                                                          1559 - 42
                                                                                                    1726 - 78
                                                                                                                1890 -
                                              870 -201
                                                       1040 -211
                                                                  1210 -235
                                                                              1389 -221
30 - 6 266 -175 376 - 54 546 -187 716 - 6
                                              889 - 24
                                                       1050 - 53 1220 -171
                                                                              1399 -195
                                                                                          1569 - 9
                                                                                                    1736 - 7
                                                                                                                1900 - 94
40 - 0 210 -211 380 - 0 550 - 0 720 -222
                                                                                          1570 -141
                                                                                                    1746 - 8
                                                                                                               1919 - 48
                                              890 -208
                                                       1969 -217
                                                                              1499 -188
                                                                  1230 -123
                                                                                                               1920 -131
56 -
      0 220 -189 390 - 31 560 - 80 730 -240
                                                                              1416 -174
                                                                                         1580 -169
                                                                                                    1756 -153
                                              966 -146
                                                        1070 - 88
                                                                  1249 - 6
66 - 6 236 -178 466 - 17 576 -186 746 - 38
                                              916 - 92 1686 -173
                                                                              1429 -142
                                                                                         1599 - 9
                                                                                                    1766 - 91
                                                                                                               1930 -176
                                                                  1250 -126
76 - 83 246 - 18 416 - 88 586 -166 756 -176
                                              920 - 0
                                                                              1436 - 6
                                                                                         1699 - 96
                                                                                                    1779 -239
                                                                                                               1940 -245
                                                        1090 -199
                                                                  1260 -174
                                                                                                               1950 -167
86 - 71 256 - 59 420 - 86 596 - 52 766 -196
                                              930 -142
                                                       1100 -142
                                                                  1276 - 34
                                                                              1448 -212
                                                                                          1619 - 67
                                                                                                    1789 -235
      0 260 - 96 430 - 32 666 - 6 770 - 29
                                              946 - 6
                                                        1110 -
                                                                              1459 -156
                                                                                         1629 - 9
                                                                                                    1799 - 13
                                                                                                               1960 -236
                                                                  1286 -142
100 -162 270 - 77 440 - 0 610 -111 780 -142
                                                                              1468 - 82
                                                                                         1630 - 48
                                                                                                                1970 -162
                                              959 -188 1129 - 26
                                                                                                    1866 -228
                                                                  1296 - 6
                                                                                         1649 - 9
                                                                                                                1980 - 71
110 -157 280 -170 450 -120 620 - 0 790 - 0
                                                                              1470 -133
                                                                                                    1819 -196
                                              966 -166
                                                        1130 - 27
                                                                  1300 - 0
120 -171 290 - 0 460 - 0 630 - 53 800 - 0
                                              976 -226 1140 - 67
                                                                              1486 - 53
                                                                                         1650 -155
                                                                                                    1820 - 9
                                                                                                                1999 -199
                                                                  1319 - 9
                                                                                                    1839 - 96
                                                                                                                2000 -172
                                                                              1499 -132
                                                                                         1669 -184
138 - 14 388 -226 478 -236 648 - 76 818 - 54
                                              989 - 29
                                                        1150 -191
                                                                  1326 - 27
                                                                                         1676 -123 1846 -199
                                                                                                                2019 -152
148 -194 318 -159 488 - 43 658 - 17 828 - 84
                                              996 -156 1166 -161
                                                                  1336 - 9
                                                                              1500 - 0
150 - 0 320 -214 490 - 49 660 - 37 830 -215 1000 -102 1170 -113
                                                                              1510 -204
                                                                                         1689 - 88
                                                                                                     1859 - 3
                                                                  1346 -256
                                                                              1529 - 49
                                                                                         1696 -142
                                                                                                    1869 -142
                                                                                                                TOTAL:
168 - 8 338 -111 588 - 79 678 -118 848 -142 1818 - 8 1188 - 8
                                                                  1350 -168
                                                                                                                 19175
170 - 0 340 - 70 510 - 90 680 - 62 850 - 0 1020 -233 1190 -183 1360 - 0
                                                                              1530 -126
                                                                                         1700 - 6
                                                                                                    1870 -142
```



TRADUCTOR MORSE

Programa de utilidad realizado por Emilio F. C. Roca.

Un programa para los amantes del MORSE que no sólo consigue traducir mensajes a este código, sino que «escucha» en código morse a través del conector de joystick si le conectamos un manipulador morse en los pines 6 y 9 del conector.

```
10 REM ************
20 REM * TRADUCTOR MORSE *
30 REM *
           POR E.CARPIO
40 REM *
          PARA MSX-EXTRA *
50 REM ************
60 REM INICIO VARIABLES
70 CLEAR800:DIM M$(255):SCREEN0:PRI
NT"Un momentito": KEY1, CHR$(12)+"*"+
CHR$ (13)
80 C$="":RESTORE:FORI=65T090:GOSUB4
7Ø: NEXT: FORI=48T057: GOSUB47Ø: NEXT: F
ORJ=1T06: READA$: I=ASC(A$): GOSUB470:
NEXT
9Ø DATA.-,-..,-.-,,-.,,.,..,,,
. . . . , . . , . ---- , - . - , . - . . , -- , - . , --- , . --
    `--,.--,...,-,..-,...-,..-,.--,--,-.--,
-.--,---,.,-----,.----,..---,..
100 DATA %,--.-,?,..-.,=,-...,"
, ", . - . - . - , " : " , - - - . . . , - , - . . . . -
11Ø REM***
120 REM MENU
130 BEEP: KEY(1)OFF: KEY(2)OFF: SOUNDØ
.24:SOUND1.1:SOUND7.62:SCREENØ,,1:W
IDTH37: KEYOFF: A$="": DEFINTA-Z
140 ONKEYGOSUB170,490:LOCATE,10:PRI
NT"INTERPRETADOR MORSE": PRINT"POR E
milio Fco. Carpio Roca."
150 LOCATE0,21:PRINT"1-Morse → Text
o":PRINT"2-Texto -▶Morse",
16Ø I=VAL(INPUT$(1)):ON I GOSUB 34Ø
, 180: GOTO160
17Ø RETURN13Ø
180 REM***
190 REM texto → morse
200 DEFDBLA-Z:P1=15:INFUT"LONGITUD
PUNTO(Ø a 25)":P1:P1=P1+2Ø:CLS:PRIN
T"&Simultaneo?<S/N>":IFINPUT$(1)="S
"THEN24Ø
210 CLS:PRINT"Texto: ":PRINTA$:LOCAT
EØ,1:LINEINPUTA$:CLS:PRINTA$:IFA$="
*"THEN170
220 PRINT"&Ejecucion?(S/N)":B$=INPU
T$(1):IFB$="N"THEN21ØELSEIFB$<>"S"T
HEN17Ø
230 KEY(1)ON:FORI=1TOLEN(A$):B$=MID
```

THE THE THE THE THE THE THE THE

```
$(A$,I,1):GOSUB 280:NEXT:PRINT:KEY(
1) OFF: GOTO220
240 REM SIMULTANEO
250 CLS:SCREEN,, 0:LOCATE,, 1:KEY(1)0
260 B$=INKEY$:IFB$>=" "THENGOSUB280
27Ø GOTO 26Ø
280 REM DESCIFRAR
290 PRINTB$::B=ASC(B$):IFM$(B)=""TH
ENFORK=ØTOP1*6: NEXT: RETURN
300 FORJ=1TOLEN(M$(B)):IFMID$(M$(B)
.J.1) = "- "THENK=P1*3: GOSUB320ELSEK=P
1:GOSUB320
310 NEXT: FORL=0TOP1*3: NEXT: RETURN
320 SOUND8.8: FORL = ØTOK: NEXT: SOUND8,
Ø:FORL=ØTOP1:NEXT:RETURN
33Ø REM***
340 REM MORSE-▶texto
350 PRINT"&TECLADO o JOYSTICK?<0/1>
";:JY=VAL(INPUT$(1)):IFJY>1THENJY=Ø
360 SCREENØ,,Ø:KEY(1)ON:KEY(2)ON:LO
CATE. 1: A$="": PRINT" Transmita con 1
a BARRA o DISPARADOR:
370 IFSTRIG(JY) THENS=S+1:SOUND8,8:P
=Ø:GOTO37Ø
380 SOUND8,0:IFS=0THENP=P+1:IFP>13T
HEN41ØELSE37Ø
390 IFS>22THENB$="-"ELSEB$="."
400 A$=A$+B$:S=0:GOTO 370
410 REM DESCIERA
420 P=0:IFA$=""THENSP=SP-1:IFSP=0TH
ENPRINT" "::SF=40:GOTO370ELSE370
430 SP=3
44Ø I=INSTR(C$, CHR$(ASC(A$)-3)+MID$
(A$.2)+" "): IFI>ØTHENI$=MID$(C$, I-1
.1):PRINTI$::A$="":GOTO 370
450 PRINT"$":: A$="": 60T0 370
460 REM LEE DATAS
470 READM$(I):C$=C$+CHR$(I)+CHR$(AS
C(M\$(I))-3)+MID\$(M\$(I),2)+" ":RETUR
480 REM IMPRIME CODIGO
490 CLS:FORI=65TO90:LOCATE0:PRINT C
HR$(I);:LOCATE5:PRINTM$(I);:I=I+1:L
OCATE20:PRINTCHR$(I)::LOCATE25:PRIN
TM$(I):NEXT:RETURN
```

LINEA TRON por Carlos Mesa

Ante el interés creciente de nuestros lectores por el tema de los videojuegos, hemos creído interesante incluir en nuestra revista una nueva sección de consultas. Esta sección estará dirigida fundamentalmente al software y a todas las novedades que dentro de este campo se produzcan.

n esta sección encontraréis información sobre las últimas novedades de soft, trucos para avanzar en vuestros juegos, y la respuesta a todas las consultas que tengáis acerca de cualquier programa.

Para realizar esta sección hemos querido encontrar a alguien con una visión global del mundo de los videojuegos. Alguien para quien los diferentes juegos del mercado no tengan ningún secreto. Y hemos encontrado a alguien así. Se trata de Carlos Mesa, cofundador de la cadena de tiendas TRON, especialistas en videojuegos.

Carlos es la persona más indicada para llevar adelante con éxito esta sección debido a su extenso bagaje dentro del mundo de los videojuegos. Desde estas líneas os animamos a que le pidáis ayuda o información acerca de cualquier juego. Para ello podéis escribir a nuestra redacción:



Dejamos ahora que sea el propio Carlos quien os guíe a través de esta nueva sección.

En esta primera línea he de admitir que todas las cartas contestadas no andaban dirigidas, en concreto, a esta sección. Sin embargo, y dado el gran impacto y furor que el soft del videojuego está causando entre los usuarios, respecto a las cuestiones de trucos, rarezas, comentarios de noticias, pokes, claves y demás, se ha creído conveniente crear una sección para atender la demanda de los adictos a este tipo de ayudas. Mi pensamiento en un principio, es crear un apartado en el que se globalice un poco de todo, y siempre ciñéndose a la cuestión del videojuego en general y los problemas que éstos nos puedan crear. A todos nos es grato que se nos comente una buena noticia sobre el mercado mundial del software en MSX, o que se nos explique con todo lujo de detalles cómo pasar determinada pantalla en un juego que nos trae de cabeza. Aún así, hay que reconocer que esta sección pertenece al lector y sólo vosotros como tales, podéis decidir lo que os gustaría incluir en estas líneas.

Desde aquí, invito a todos los que lo deseéis a escribirme sobre vuestras consultas a LINEA TRON, aparte de hacer una invitación extensa para todos aquellos que deseen intercambiar ideas conmigo a la dirección de TRON arriba indicada.

por Carlos Mesa



Army Flores

GUILLERMO CARRILLO DE ALBORNOR (MALAGA)

unque tus preguntas se refieren más a cuestiones técnicas que a la temática que pueda suscitar el software, donde realmente quiero centrar esta sección, paso a contestar tus dudas.

1. Desde luego es normal que cualquier juego almacenado en cassette se borre de la pantalla al pulsar el botón de reset. Eso no indica que de forma indirecta se hava borrado totalmente de la memoria. No ocurre lo mismo, sin embargo, con los programas en cartucho; en donde este problema no existe. Así que no temas por el funcionamiento de tu ordenador.

2. La salida REMOTE del aparato de cassette tan sólo la podrás utilizar para controlar el motor de este periférico.

3. El acceso a la segunda parte del ARMY MOVES es 37215.

IORDI NEBOT RODRIGUEZ S. F. Llobregat (BARCELONA)

e imagino que cuando en tu carta nombras el programa ENDURO-MOTO te referirás, sin duda, al famoso ENDURO RACER. Sin embargo, he de desilusionarte, pues este videojuego de momento, no se comercializa en versión

En cuanto al precio de venta al público del joystick TERMINATOR, te puedo decir que ronda en todos los establecimientos las cuatro mil pesetas. De todas formas, y si tienes algún problema de adquisición de este producto, no dudes en hacerme el pedido a la dirección de TRON. Gustosamente atenderé todas las demandas.



DANIEL MARTIN (VALLADOLID)

a forma de utilizar un cargador de vidas infinitas es bien sencilla! Lo primero que debes hacer, y para que el cargador pueda ser utilizado en más de una ocasión, es salvarlo en una cinta. Prueba a salvarlo con la instrucción CSAVE; y el nombre de este programa a continuación entre comillas (teniendo en cuenta que el nombre no puede exceder seis caracteres y ha de empezar forzosamente por una letra). Para recuperarlo, un simple CLOAD basta y a la hora de efectuar el RUN solo deberemos seguir las instrucciones que aparezcan por la pantalla.

Sobre el programa FREDDIE HARDEST de la compañía DINAMIC, al cual haces mención, sólo te puedo garantizar una cosa: en el momento de escribir estas líneas sólo cabe la noticia de que la versión para MSX

sigue sin estar concluida. Sin embargo, y dada la rapidez de trabajo de esta compañía, lo más probable es que cuando nuestra revista aparezca en la calle, te encuentres con este programa, para MSX, en cualquier comercio.

MARIBEL MARTINEZ PEREZ Sant Boi (BARCELONA)

onseguir sobrepasar la pantalla de las montañas de lava en el nivel uno de Némesis no es tan difícil como me comentas. Uno de los trucos para lograrlo sería el llegar a esta pantalla con la opción de misil y, antes de que los volcanes comiencen su erupción, colocarse en el extremo superior izquierdo de la pantalla, y sin moverse de allí, disparar con el joystick sin cesar hasta que la última roca de lava desaparezca. Una vez sobrepasada esta prueba tendrás ante ti la primera nave que indica

Némesis

el final de un nivel.

MARGARITA ORRITE Coslada (MADRID)

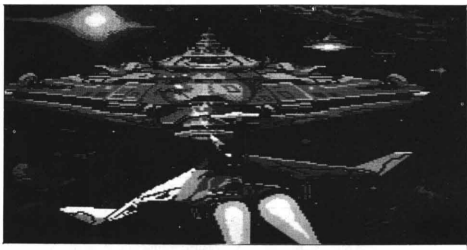
ay que reconocer que en el programa ARMY MOVES es bastante difícil controlar el único disparador de tu joystick y la barra espaciadora al mismo tiempo. Para los que no lo sepan, este videojuego utiliza dos disparadores para sus acciones; con lo que, usuarios que disponen de joysticks de un solo disparo, han de usar forzosamente la barra espaciadora como botón secundario. Aún a pesar de todo, te voy a comentar un truco interesante. El truco consiste en colocar una moneda entre el espaciador y la fila de teclas superiores; de manera que, haciendo palanca, la moneda quede fija y la barra permanezca pulsada permanentemente. Aunque parezca un tanto absurdo, ofrece buenos resultados, y al menos, te permitirá disponer de una mano libre.



FRANCISCO FERNANDER DE CARLOS (MADRID)

esconozco la existencia, a nivel nacional, de algún simulador de vuelo realizado expresamente para los MSX de segunda generación. Pese a esto, sí que te puedo indicar el contenido y los títulos de simuladores existentes para los ordenadores de primera generación.

El primero de ellos, SPACE SHUTTLE, consiste en el manejo de un transbordador espacial. El segundo, DAMBUSTERS, está basado en una operación de ataque a varias presas de RUHR durante la Segunda Guerra Mundial. Si continuamos con SPITFIRE 40, nos encontramos metidos de lleno en un escuadrón Spitfire, en algún lugar del sureste de Inglaterra. ACE OF ACES, es el estreno más reciente y con el que nos pondremos a los mandos de un caza. 737 FLIGHT SIMULATOR o FLIGHT SIMULATOR, nos situarán al frente de un Boeing 737. Y no hay que olvidar, por último, a SKY HAWK, de MANHATTAN TRANSFER, en el que aparte de derribar enemigos deberemos regresar al portaviones.



de derribar enemigos deberemos regresa al portaviones. IIIATENCIONIII

COINCIDIENDO CON LAS FESTIVIDADES NAVIDEÑAS, HEMOS PREPARADO UN N.º ESPECIAL SOFTWARE, EN EL QUE INCLUIMOS TODOS LOS PROGRAMAS DISPONIBLES ACTUALMENTE EN EL MERCADO IIINO TE LO PIERDAS!!!

4.º GRAN

DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- Serán aceptados a concurso programas tanto para la primera como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3,5 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
- Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX Extra, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.
- Las decisiones del jurado serán inapelables.
- Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR











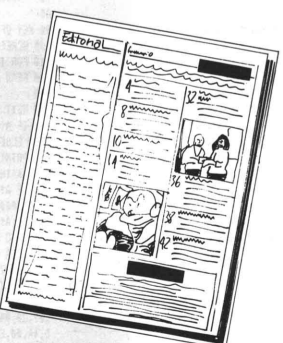
I SIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

RINCON DEL ENSAMBLADOR

En este número os presentamos un programa de bastante utilidad a la hora de aumentar la velocidad de aquellos programas que manejan SPRITES Un programa que, seguro, os va a interesar.

no de los principales problemas a los que se enfrentan todos aquellos que deciden hacer algún juego empleando SPRITES es que éstos se mueven más lentos cuantos más SPRITES haya que manejar. Tomemos el caso del juego de la rana que tiene que cruzar la autopista por la que circulan coches que tienen que desplazarse de cinco

en cinco pixels para que el juego tenga una cierta rapidez. Para remediar este problema hemos creado una subrutina con la cual puedes introducir hasta 255 desplazamientos de 32 SPRITES, moviéndose todos al unísono en un tiempo muy corto.

El principal inconveniente que puede aparecer a la hora de utilizar esta subrutina es la complicación que supone introducir los recorridos de los SPRITES y sus datos; pero en el próximo número editaremos un programa que permita introducir un recorrido y poder introducirlo en memoria.

La subrutina necesita unos parámetros previos a su ejecución. Parámetros que hay que introducir directamente en memoria, lo cual supondrá una dificultad para más de uno. Los parámetros a introducir son:

- Número de plano, del 0 al 31 (1 byte).
- Primera posición (en la que comenzará el movimiento) con valores entre 0 y 255 (1 byte).
- Número de posiciones, de 1 a 255 (1 byte).
- Dirección donde se encuentran almacenadas las posiciones, de 0 a 65535 (2 bytes).
- Un 32 cuando se hayan acabado todos los parámetros.

Pasemos ahora a explicar parámetro por parámetro:

 Los parámetros se han de empezar ha introducir desde la posición de memoria 50100, a partir de la cual se pueden introducir hasta 32 grupos de parámetros, uno para cada SPRI-TE.

El primer parámetro indica el número de plano con el que se quiere trabajar, al cual habrá que adjudicarle anteriormente un Sprite, color y posición inicial, mediante la ya conocida instrucción:

PUT SPRITE n, (x, y),c,n1 donde n es el número de plano seleccionado.

Esta instrucción basta ponerla al principio del programa, procurando que no se repita en ningún bucle para no perder la velocidad de ejecución que ganamos con la rutina.

 Las posiciones indican, mediante dos bytes, la cantidad de pixels que se le deben aña-

LISTADO 1

1 '********************* 2 '1 3 '1 Ejemplo MSPRI 4 '1 5 '\$ Por Rony van Sinkel \$ 7 '****************** 8 ' 19 CLEAR 200, 40000! 20 SCREEN 1.0: COLOR 7.1.1 30 WIDTH 32 46 DEFINT D-Z 50 C=50400! 68 A=59158! 76 FOR I=1 TO 31 BØ PRINTCHR\$(11):I 90 POKE A, I: A=A+1 100 POKE A, 0: A=A+1 110 T=INT(RND(1) \$100) 128 POKE A. T: A=A+1 136 D=INT(C/256):E=C-D\$256 140 POKE A. E: A=A+1: POKE A. D: A=A+1 150 H=INT(RND(1) \$2): IF H=0 THEN H=255 160 J=INT(RND(1) \$2):IF J=0 THEN J=255 170 FOR 6=1 TO T STEP 2 186 B=INT(RND(1) \$46) 190 IF B=5 THEN IF H=1 THEN H=255 ELSE 200 POKE C, H: C=C+1 210 IF B=6 THEN IF J=1 THEN J=255 ELSE J=1 22# POKE C, J: C=C+1 230 NEXT 240 PUT SPRITE I, (INT(RND(1) \$256), INT(

RND(1)\$256)), INT(RND(1)\$14)+2, I

250 SPRITE\$(1)=STRING\$(8,CHR\$(255))

260 NEXT 270 POKE A,32 290 DEFUSR=50000! 300 D=USR(0):60TO 300

LISTADO 2

CARGADOR MSPRI 50 ' * Por Rony van Ginkel * 76 ' **************** 90 KEY OFF: COLOR 15,4,4 100 SCREEN 0 110 FOR I=50000! TO 50093! 126 READ Q\$: Q=VAL ("&H"+Q\$): POKE I.Q: A= A+Q 130 NEXT 140 IF A(>10198 THEN PRINT"Error en DA TAS" ELSE PRINT"Correcto" 150 PRINT "¿Quieres grabarlo (S/N)? "; 160 A\$=INPUT\$(1) 170 IF A\$="S" OR A\$="s" THEN BSAVE "MS PRI",50000!,50093! 189 IF AS="N" OR AS="n" THEN END 198 GOTO 168 260 DATA 21,14,C4,11,04,00,19,7E,23,FE ,20, D0, 87, 87, 16, 1B, 5F, ED, 53, 74, F8, 7E, E 5,23,32,72,F8,7E,23,32,73 210 DATA F8, 7E, 23, 5F, 7E, 57, 3A, 72, F8, 47 ,B7,28,04,13,13,10,FC,2A,74,F8,23,E5,C D, 4A, 00, E1, 4F, 1A, 81, 13, E5 220 DATA CD, 4D, 00, E1, 2B, E5, CD, 4A, 00, E1 ,4F,1A,81,13,CD,4D,00,3A,72,F8,3C,21,7 3, F8, BE, 20, 01, AF, E1, 77, 18 230 DATA A5

dir a los pos.X y a los pos.Y, de forma que daría un resultado:

PUT SPRITE n, (X+a, Y+b), donde a y b son una posición.

Si se desea que a o b sean negativos, hay que introducir un 255 para —1, 254 para —2, 253 para —3, 240 para —16, etc..., ya que el programa se limita a sumarle ese número a la coordenada del SPRITE. Ya que cuando se pasa de 255 el sprite vuelve a 0, el SPRITE dará casi una vuelta completa a la pantalla, quedándose un poco atrasado respecto a su posición anterior.

Para saber los datos que se deben introducir en memoria, teniendo la posición inicial del SPRITE y la posición a la que queremos que se mueva, sólo tenemos que restar a la segunda la primera. En caso de salirnos un valor negativo, averiguaremos su valor real utilizando la fórmula:

Vreal=256+n, donde n es el valor negativo, ej. V=256+(-20)=236

Lo más normal es introducir únicamente 1 o 254, desplazando el SPRITE punto a punto.

Si sólo se quiere que el sprite se mueva continuamente hacia la derecha, basta introducir un 1 y un 0, de la forma:

POKE nn,1:POKE nn+1,0, donde nn es la dirección donde queremos colocar la serie de movimientos.

La primera posición indica simplemente el movimiento con que queremos que empiece, es decir, si introducimos cuatro movimientos (arriba, arriba, derecha y derecha), podemos decir que empiece por el tercer movimiento (introducimos un 2). Lo normal es introducir un 0. El programa incrementa continuamente este dato, de forma que puedes saber en qué posición se encuentra el sprite simplemente leyendo este dato.

3. Número de posiciones, indica la cantidad de movimientos que tiene que realizar el SPRI-TE antes de volver a empezar el ciclo. El mínimo es 1.

	BUILD AND			MXY1:	INC	DE	00)	0/4
	rutina msi	PRI	360		INC	DE	000 000	2
La constant				MXYØ:		MXY1	秦 国及表	Can be
10				MXY2:	LD.	HL, (POSP)	200	S Aller
20	RUTI	NA_MSFRI	390		INC	HL		A
3Ø			400		PUSH		~	42
4Ø	Rony	_van_Ginkel	410		CALL		1 35	MI
5Ø			420		POP	HL	1	LN G
60	ORG	50000	439	and the later of t	. LD	C, A	73	- //
70	LD	HL,50196	440		LD	A, (DE)	لهد	Ses
80 PRC		DE, 4	450		ADD	A,C	m Lange	
90	ADD	HL, DE	460		INC	DE	1.9	The state of the s
100	LD	A, (HL)	470		PUSH	HL.		
110	INC	HL	480		CALL	#4D	1	
120	CP	32	490		POP	HL	21	57.5
130	RET	NC	500		DEC	HL aboutings	17.15	
140	ADD	A, A	510		PUSH	HL	一 一	
150	ADD	A,A	520	MXY4:	CALL	#4A	Contract of the Contract of th	
160	LD	D, 27	530		POP	HL	Mary Mary	
170	LD	E,A	540		LD	C,A	1	100
180	LD	(POSP), DE	550		LD	A, (DE)	(MI
190	LD	A, (HL)	560		ADD	A,C		
200	PUSH	HL.	570		INC	DE	4	
210	INC	HL	580		CALL	#4D	-30	S
220	LD	(PASO),A	590	MXY5:	LD	A, (PASO)	2005	
230	- LD	A, (HL)	600		INC	A	14	11 1
240	INC	HL	610		LD	HL, NPASO	0	
250	LD	(NPASO),A	620		CP	(HL)	1	65.9(3)
260	LD	A, (HL)	630		JR	NZ, MXY3	Kiliby.	1 1
27Ø	INC	HL	640		XOR	Α	XET.	
280	LD	E,A	650	MXY3:	POP	HL		1/
290	LD	A, (HL)	660		LD	(HL),A	152V	
300	LD	D, A	670		JR	PROGR	33	2
310 MOV	XY: LD	A, (PASO)		PASO:	EQU	#F872		1
320	LD	B,A	690	NPASO:	EQU	#F873		
330	OR	A		POSP:	EQU	#F874	L TBI	1.70
340	JR	Z,MXY2	710	MOD:	EQU	#F876		J. C. Carlotte

UTILIDADES

4. Dirección donde se encuentra la serie de movimientos, la cual se puede averiguar utilizando la fórmula:

A=INT(nn/256):B=nn—A*256, para introducir: POKE nn1,B:poke nn1=1,A

Esto permite utilizar las mismas secuencias de unos SPRITES a otros, o utilizar fragmentos de secuencias de unos en otros.

UN EJEMPLO SENCILLO

Vamos a programar el movimiento de un sprite que se mueva en diagonal:

10 SCREEN 1:KEY OFF 20 SPRI-TE\$(1)=STRING\$(8,CHR\$(255))

30 PUT SPRITE 1,(100, 100), 15,1 40 POKE 50200,1 'número de SPRI-TE

50 POKE 50201,0 'movimiento inicial

60 POKE 50202,1 'número de movimientos

70 N=50200:A=INT(N/256:B=N-A*256 'averiguar dirección 80 POKE 50203,B 'byte bajo 90 POKE 50204,A 'byte alto

100 POKE 50205,32 'fin de parámetros

110 POKE 50200,1 'secuencia, a X se le añade 1 constantemente 120 POKE 50201,-1'fin secuencia, a Y se le resta 1 constantemente 130 KEY 2,"D=USR(0)"+CHR\$(13)

140 DEFURS=50000 150 END

Ahora, con sólo pulsar, F2, el SPRI-TE se moverá hacia la esquina superior derecha. Si quieres verlo a más velocidad, pon:

160 D=USR(0):GOTO 160

IMPORTANTE: El 32 (fin de parámetro) sólo hay que introducirlo al final de todos los parámetros, cuando no queramos introducir ninguno más, en caso de no introducirlo, puede ser que algunos SPRITES se muevan a donde no debían moverse.

MAS IMPORTANTE: Este programa sólo funcionará si habéis ejecutado anteriormente el cargador de la rutina en código máquina.

SCROLL

Por motivos de espacio, en nuestro pasado número no apareció el listado correspondiente a la rutina de SCROLL comentada. Aquí os entregamos los listados correspondientes.

Encontraréis tres listados continuación. En primer lugar deberéis entrar la rutina en ensamblador. Si disponéis de ensamblador podéis copiar el listado en ensamblador (listado 1). En otro caso podéis utilizar el listado equivalente en BASIC (listado 2).

Una vez hecho esto, y tras ejecutar el cargador, podéis teclear y ejecutar el programa de ejemplo. Este programa os contiene un sencillo juego que hace uso de la rutina en ensamblador. Esperamos que os guste...

LISTADO 1

```
16 ' ******************
30 ' * Cargador de DATAS
56 ' $ Del programa SCROLL $
76 ' *****************
86 CLS
96 PRINT*Levendo datas ...*
100 FOR I=55000! TO 55197!
11# READ 9$:9=VAL("&H"+9$):POKE I,9:N=
N+Q
129 NEXT
130 PRINT
140 IF N<>21590 THEN PRINT"ERROR EN DA
TAS":STOP
150 PRINT"Quieres grabar (S/N)";:B$="S
160 A$=INPUT$(1):A=INSTR(B$, A$):IF A=0
THEN 160
170 PRINT: PRINT
180 IF A>2 THEN PRINT*Bueno, tu te lo
pierdes ... ": END
190 BSAVE "SCROLL", 55000!, 55197!
200 DATA 21,00,18,11,88,D3,01,00,03,CD
,59,00,F3,3A,F8,F7,FE,05,28,22,FE,06,2
8,48,FE,07,28,68,FE,08,28
210 DATA 61, FE, 01, 28, 41, FE, 02, 28, 7D, FE
```

, #3, 28, 7C, FE, #4, 28, #1, C9, CD, 13, D7, 18, 7 2,CD,13,D7,18,17,21,B8,D3 220 DATA 11, B8, D6, 01, 20, 00, ED, B0, 21, D8 ,D3,11,B8,D3,01,00,03,ED,B0,C9,21,B8,D 3,11,00,18,01,00,03,FB,CD 230 DATA 5C.00.C9.CD.13.D7.18.1F.CD.42 ,D7,18,E8,21,98,D6,11,98,D3,01,20,00,E D, BØ, 21, 97, D6, 11, B7, D6, Ø1 240 DATA 66, 63, ED, 88, C9, CD, 42, D7, 21, 88 ,D3,3E,18,F5,11,1F,00,E5,19,7E,E5,D1,2 B, 01, 1F, 00, ED, B8, E1, 77, 11 250 DATA 20,00,19,F1,3D,B7,20,E6,18,AD ,CD,42,D7,21,B8,D3,3E,18,F5,7E,E5,D1,E 5,23,01,1F,00,ED,B0,E1,11 260 DATA 1F,00,19,77,23,F1,3D,87,20,E9 ,18,8C

LISTADO 2

```
1 '8***************
2 1
       Ejemplo SCROLL
4 '8
5 's Por Rony van Ginkel $
6 '$
7 '****************
8 ,
10 SCREEN 1
20 KEY OFF
36 WIDTH 32
40 COLOR 12,1,1
50 VPOKE 8196,161
66 VPOKE 8199,241
78 DEFINT A-Z
89 FOR I=6144 TO 6911: IF RND(1) (.3 THE
N VPOKE I,219
96 NEXT
100 X=15: Y=11
110 DEFUSR=55000!
12# A=INT(RND(1) $768) +6144: IF VPEEK(A)
<>32 THEN 120
130 VPOKE A.63
140 D=STICK(0): IF D=0 THEN 140
150 B=Y$32+X+6144
169 LOCATE X, Y: PRINT" "
170 A=USR(D): A=VPEEK(B): IF A=219 THEN
200 ELSE IF A=63 THEN 240
180 LOCATE X, Y: PRINT"#"
190 GOTO 140
200 PLAY"V15T255L64C"
210 IF PLAY(1)=-1 THEN 210
220 D=D+4: IF D>8 THEN D=D-8
230 E=E+1:60TO 170
240 PLAY"V15T255L64B"
250 IF PLAY(1) =-1 THEN 250
260 LOCATE X, Y: PRINT" "
```

RUTINA SCROLL

	, KC	TINA.	CROLL
H		MPLO	13.30
10		RUTI	NA SCROLL
20	BARC OU		n Mil F - dp luis di mos de
30	in on) onci ala	Por	Rony van Ginkel
40	Carlo de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición de		
50		ORG	55000
60		LD	HL,6144
7.0	riesy directio	LD	DE, VIDEO
80		LD	BC,768
90		CALL	#59
100		DI	
110		LD	A, (#F7FB)
120		CP	5
130		JR	Z,UP
140		CP	6
150		JR	Z,UPRIG
160		CP	7
170		JR	Z,RIGHT
180		CP	8
190	IN THE PARTY OF THE	JR CD	Z, DOWRIG
210		CP	1
220		JR CP	Z, DOWN
230			2
240		JR CP	Z,DOWLEF
250		JR	
260		CP	Z, LEFT
270		JR	Z, UPLEF
280		RET	Z, OF CEP
290	UPLEF:	CALL	UP1
300		JR	LEFT
310	UP:	CALL	UP1
320		JR	FIN
330	UP1:	LD	HL, VIDEO
340		LD	DE, VIDEO+768
350		LD	BC,32
360		LDIR	La
370		LD	HL, VIDEO+32
280		LD	DE, VIDEO
390	en cartotholy	LD	BC,768
400		LDIR	
410		RET	
420	FIN:	LD	HL, VIDEO
430		LD	DE,6144
440		LD	BC,768
450	olon	EI	
460	sintetizador o	CALL	#50 P . stq 000 0 el
470	Control Him	RET	io talon bancario a non
	UPRIG:	CALL	UP1 Adamader Beil Card
490		JR	RIGHT
E. 65.65	DOMNIA -	CALL	DOLINIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO

500 DOWN: CALL DOWN1

510	en lite se en	JR	FIN
520	DOWN1:	LD	HL, VIDEO+736
530			DE, VIDEO-32
540	JEXHEST AZ	LD	BC, 32
550		LDIR	
560	on smutal -on	LD	HL, VIDEO+735
570		LD	DE, VIDEO+767
580		LD	BC,768
590	三人类 相连	LDDR	
600		RET	
610	DOWRIG:	CALL	DOWN1
620	RIGHT:	LD	HL, VIDEO
630		LD	A, 24
640	RIGHT1:	PUSH	AF
650	CANADA TENTANDA	LD	DE,31
660		PUSH	HL
670		ADD	HL, DE
680		LD	A, (HL)
690		PUSH	HLMSTATE
700		POP	DE ab a subur Na
710		DEC	HLmand of troop
720	RIS VERMINE	LD	BC,31
740	ent la duren	LDDR	HL dog sodomem o
750		LD	(HL),A
760		LD	DE, 32
770		ADD	HL, DE
780		POP	AF
790		DEC	A
800		OR	A
810		JR	NZ, RIGHT1
820		JR	FIN
830	DOWLEF:	CALL	DOWN1
840	LEFT:	LD	HL, VIDEO
850	1	LD	A, 24
860	LEFT1:	PUSH	AF
880		L.D PUSH	A, (HL)
890		POP	DE
900		PUSH	
910		INC	HL
920		LD	BC,31
930		LDIR	
940		F'OF	HL
950		LD	DE,31
960		ADD	HL, DE
970		LD	(HL),A
980		INC	HL:noiseldol
990	Is too YJR/	POP	Si deseo recib
1000 1010	gastos de er	DEC OR	yoz, programa A
1020		JR	NZ, LEFT1
1030		JR	FIN
	VIDEO: XTM	EQU	54200
	va. 61, 5.º, 1	s! Apia a	la orden de Manhait
-	the state of the s	and the state of t	

UTILIDADES

La subrutina es totalmente relocalizable, lo que permite adaptarla a la longitud del programa, al igual que la tabla, que se puede colocar en cualquier lugar de la memoria. La tabla (tanto la de parámetros como la de movimientos) se pueden grabar directamente mediante un BSA-VE, o pasarlas a DATAS e introducirlas cada vez que se ejecute el programa.

EXPLICACION DE LA SUBRUTINA

El programa en C.M. es bastante corto, ocupando algo menos de 100 bytes, lo cual lo hace bastante fácil de colocar en cualquier zona de memoria. El programa se repite hasta encontrar un número de SPRITE que no sea inferior a 32, en cuyo caso retorna al BASIC. En caso de encontrar un número de SPRITE correcto, almacena los parámetros de la siguiente forma:

POSP: Dado el número del SPRI-TE, lo multiplica por 4 y lo carga en el byte bajo de DE. Posteriormente carga en D un 27, con lo cual ya queda almacenada la dirección donde se encuentran los datos del SPRI-TE que se guieren modificar (es decir. las coordenadas).

PASO: Indica el paso que se debe realizar. Una vez averiguada la dirección, lo multiplica por dos y se lo suma a esta última, con lo cual obtiene los dos datos que se le han de sumar a las coordenadas.

NPASO: Representa el número de pasos que se dan antes de volver a iniciar el ciclo. Cuando se incrementa PASO, se comparan ambos datos. y en caso de ser iguales, PASO se pone a cero para volver a comenzar

La dirección de inicio donde se encuentran los datos se almacena en DE, ya que no hace falta guardarla en ninguna posición de memoria.

Una vez tratados los parámetros y averiguada la dirección donde se encuentran los datos a sumar, se procede a sumar primero a la posición X y después a la posición Y el dato correspondiente. Se recupera la dirección donde se encontraban

almacenados los parámetros y se salta al principio de la subrutina, que se encarga de pasar al siguiente grupo de parametros.

UN PROGRAMA DE EJEMPLO

El programa en BASIC que complementa a este texto (no el cargador) es un ejemplo para el uso de esta subrutina, en él se introducen parámetros para los 32 SPRITES aleatoriamente, fijándoles una ruta cuyos componentes y dirección están en manos del azar, lo cual provoca que los 32 SPRITES se muevan en todas direcciones a la vez, todo un espectáculo.

Esperando que le saquéis un buen provecho a esta subrutina, os recordamos que si tenéis alguna sugerencia sobre alguna rutina en particular, no tenéis más que enviárnosla, nuestro departamento de programación se pondrá a trabajar en ello.

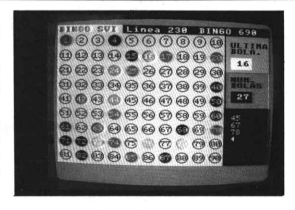
por Roni Van Ginkel

CHARLY, POR SOLO 9.900 PTS.



CHARLY es el primer sintetizador de voz para MSX. Si quieres oir hablar a tu MSX, no esperes más, CHARLY está deseando contarte miles de

Además, con CHARLY entregamos un magnífico programa de BINGO que «canta» los números en voz alta. ¡No te lo puedes perder!



CONTROL TIME	Versión Cassette	Versión	Versión disquette 3 1/2		
Nombre y apellidos Dirección:	:				
Población:	CP:	Prov.:	Tlf	·	
Sí, deseo recibir a voz, programa BINC S.A., o giro postal a	CHARLY por el precio de GO y gastos de envío. Envíc :	e 9.900,— pts., que o talón bancario a no	incluye sintetiza ombre de Contro	dor de ol Time,	

CONTROL TIME, S.A. Alava, 61, 5.º, 1.a 08005 - BARCELONA





NOS APLICAMOS A SER

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING P

BASIC TUTOR IDEALOGIC

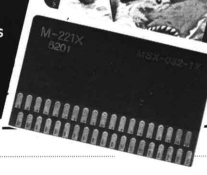


Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**



No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos		
Dirección		
Población	CP Prov	Tel
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—	☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,—☐ Backgammon Ptas. 5.200.—	☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,☐ Shark Hunter Ptas. 5.200.—

☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,-☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,-Gastos de envío por **cada producto 100,- pts.** Remito talón bancario de ______pts. **a la orden de Manhattan** Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



RED-LIGHTS «A TOPE»

I programa que nos envía Miguel Angel Oliver, de Palma de Mallorca, va a servir a todos aquellos «desesperados» (palabras textuales de Miguel Angel) que quieran ver las pantallas del juego «Red Lights of Amsterdam» (MSX-2) sin necesidad de jugar.

Hay que seguir los siguientes pasos al pie de la letra:

- 1. Obviamente, encender el ordenador.
- Cargar el siguiente programa 5 REM Versión de M. A. Oliver 10 SCREEN 8:DEFUSR=&HC623 20BLOAD «REDLIGHT.002» 30 FOR PC=1 TO 9 40 SET PAGE 0,1:BLOAD «REDLIGHT.0»=MID\$(«040506070809101112», (PC*2-1), 2),S,—PC:S ET PAGE 0,0:POKE &HD500,2:X=USR(0) 50 NEXT X 60 GOTO 60
- Colocar en el drive A el disco con el juego.
- 4. Pulsar F5 (RUN). La primera pantalla tarda algo en salir, y esto es todo.

SPRITES DE DIFERENTES TAMAÑOS

aime Carazo Saumell nos envía una interesante rutina en ensamblador que nos permitirá visualizar simultáneamente 64 sprites en pantalla, y además conseguiremos al mismo tiempo 32 de 8 x 8 y 32 de 16 x 16. Veamos cómo lo ha conseguido.

En el modo multicolor y en el modo gráfico I se puede, normalmente, diseñar un mapa de memoria VRAM que permita contener dichas tablas sin superponerlas con otros bloques del VDP. En el modo gráfico II, sin embargo, se hace necesario superponer la segunda tabla de atributos de sprites sobre una de las otras tablas.

El procedimiento más satisfactorio consiste en «robar» las últimas 16 definiciones de sprites tal y como se muestra en el siguiente mapa de memoria.

0000H Tabla de generación de caracteres.

1800H Tabla de nombres de los patrones.

1B00H Tabla de atributos de sprites 1. 2000H Tabla de color de los carac-

2800H Tabla de patrones de los sprites.

3F80H Tabla de atributos de sprites 2.

La siguiente rutina en ensamblador nos muestra este procedimiento, manteniendo dos tablas de atributos, una para sprites de 16 x 16 sin aumentar, y otra para sprites de 16 x 16 aumentados.

10 VALIA: EQU #00E2; Valor reg. 1 Sprite 16 x 16 sin aumento

20 VALIB: EQU #00E3; igual pero con aumento

30 VAL5A: EQU #0036; Valor reg. 5 dir atributos+ #1B00

40 VAL5B: EQU 007F; igual pero en **#3F80**

60 CTR: DEFB 0; contador conmutación

80 SPATSW: LD A,(CTR); coge contador conmutación

90 INC A; lo incrementa

100 LD (CTR), A; lo restituye 110 AND 1; comprueba bit 0

120 JR NZ,UNMAG; si 1, sprite sin aumento

130 LD B, VALIB; valor reg. 1 con aumento

140 LD C,1; número registro

150 CALL #0047; escribe B a registro

160 LD B,VAL5B; valor registro 5 (#1B00)

170 LD C,5

180 CALL #0047

190 RET

Ahora es vuestro turno. Aquellos que os consideréis «fans» del C.M. conseguiréis instalar esta sencilla rutina como interrupción de vuestros MSX. A partir de ese momento tendréis 64 sprites (de dos tamaños diferentes) a vuestra entera disposición.



MAS NOVEDADES



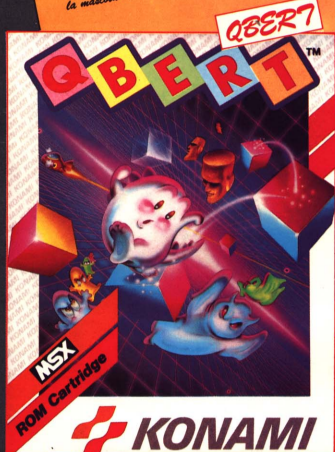
SERMA

Salta sobre los cubos de colores y hazlos girar.

Alinea los cinco cubos superiores en una fila para
Alinea los cinco cubos superiores en una fila para
obtener una gran puntuación, no te confies...

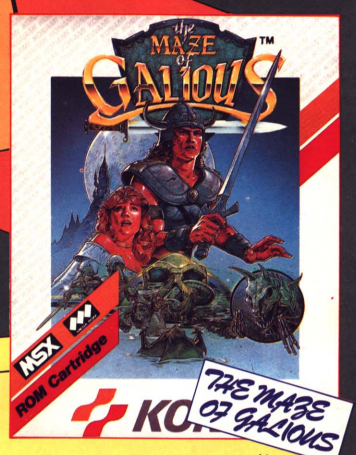
bero es complicado. Es complicado
parece fácil, pero es complicado. Es complicado
parece fácil, pero es complicado. Es complicado
parece fácil, pero es complicado. Unappey.

la mascota de Konami. Unappey.





Cartucho MSX
6.460 pts.



El castillo mágico era en realidad una trampa creada por el perverso Sumo Sacerdote Galious. La bella Afrodita fue capturada por el oscuro La bella Afrodita fue capturada por el oscuro caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte caballero Hudnos. Galious, aprovechando que a caer en una trampa. Galious, aprovechando que Popolon estaba ausente, toma Castle Greek y luego acude a los Cielos rapta al todavia no nacido Pampas, La pareja, descubre lo sucedido y con determinación atraviesa las puertas del castillo...

RECORTA V ENVIA ESTE CURON & KONAMI SHOP, ERANCISCO NAVACERRADA 19, 28028 MADRID, TEL 255,75,63

the state of the s	
TITULO:	SISTEMA:
NOMBRE Y APELLIDOS:	
DIRECCION:	COD. POSTAL:
POBLACION:	PROVINCIA:
TEL.:	FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO TO TALON BANCARIO

KONAMI ES DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA, CARDEN

SONY TIENE CANTIDAD DE PROGRAMAS

Increíbles juegos de acción, destreza, inteligencia. Divertidos programas de dibujo y diseño. SONY lo tiene todo para que demuestres tus habilidades de campeón con el MSX.

¿POR CUAL QUIERES EMPEZAR?



Consigue más información y aprovéchate de las ofertas y regalos del Club SONY MSX enviándonos tu nombre, dirección y ocupación, junto a una fotocopia de la garantía de tu ordenador MSX a:

Club SONY MSX Apartado de Correos 61.278 28080 MADRID



METAL GEAR Cartucho MSX2



MUSIC STUDIO









AS VEGAS





